

Hand- och fotskydd
Produktkatalog 2020/21



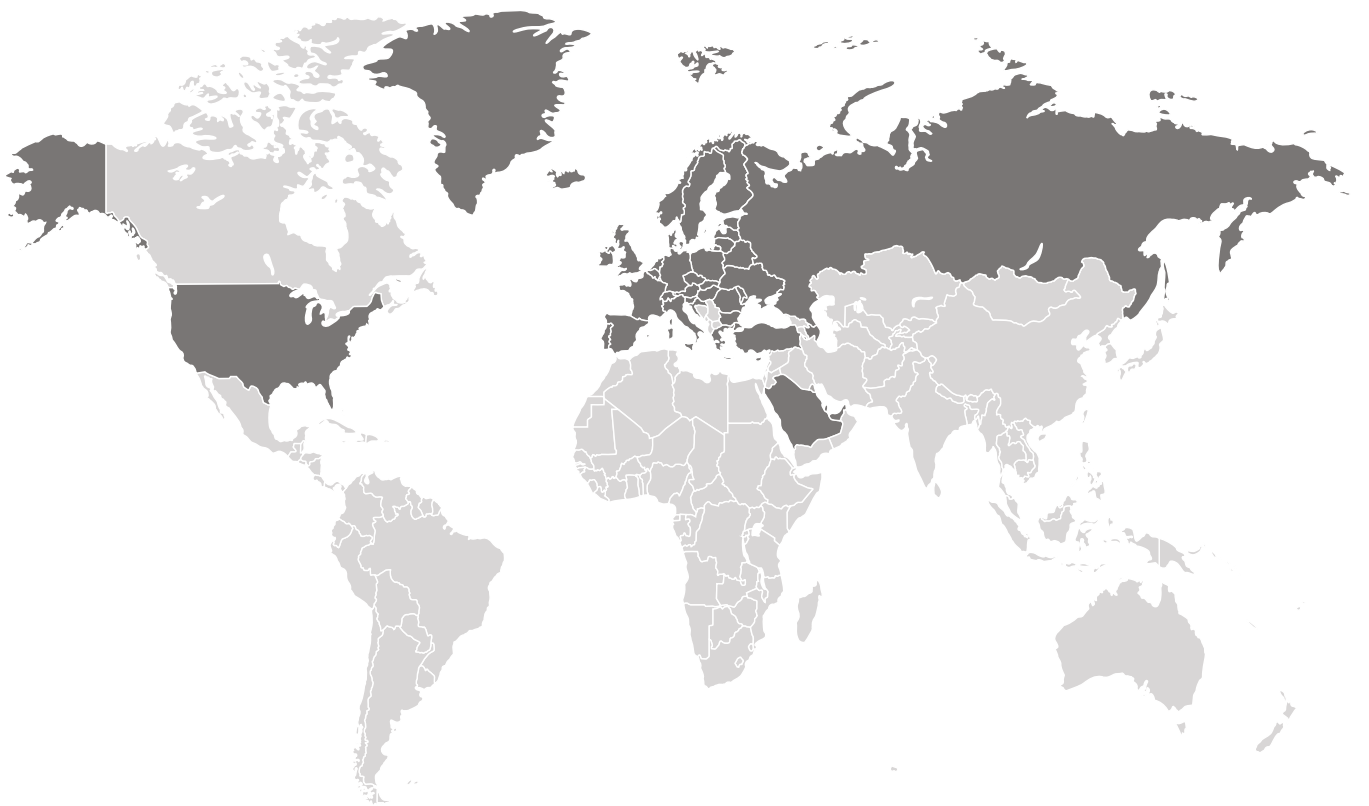
ejendals

■ TEGERA®

■ jalas®

NÄRA VÅRA KUNDER

Du hittar Ejendals skyddshandskar och skyddsskor nästan var du än befinner dig i Europa.
Vi har egna kontor eller lokala ombud i de allra flesta Europeiska länder, USA och UAE.
För mer information se www.ejendals.com



Ejendals AB

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sverige

Telefon: +46 (0) 247 360 00

Kundservice Sverige: +46 (0) 247 36 050

Fax: +46(0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

Vi skyddar händer och fötter:
En introduktion till Ejendals

4

HANDSKYDD

Handskydd:

- Allmän information
- Kollektioner

12

Skydd mot mekaniska risker:
Precisionsarbete

32

Skydd mot mekaniska risker:
Allround-arbete

56

Skydd mot mekaniska risker:
Tungt arbete

75

Skärskydd

80

Skydd mot termiska risker:
Kyla

100

Skydd mot termiska risker:
Svets och värme

118

Skydd mot speciella risker

(ESD, vibration, slag, handledsstöd,
motorsåg, uniform, trädgårdshandskar)

125

Skydd mot kemiska risker

138

FOTSKYDD

Fotskydd:

- Allmän information
- Kollektioner

162

Skyddsskor

194

Skyddsskor:
Kyla

231

Skyddsskor:
Svets och värme

237

Yrkesskor

241

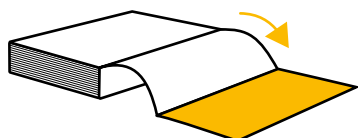
Innersulor, strumpor,
accessoarer

253

Produktindex

272

Symbolförklaring till hand- och fotskydd
finns på baksidan av omslagsfliken





Vi skyddar händer och fötter

Ejendals är ett svenskt familjeägt företag som specialiserat sig på att utveckla, tillverka och marknadsföra skyddsprodukter av hög kvalitet för händer och fötter. Våra största varumärken är TEGERA® (handskar) och JALAS® (skor).

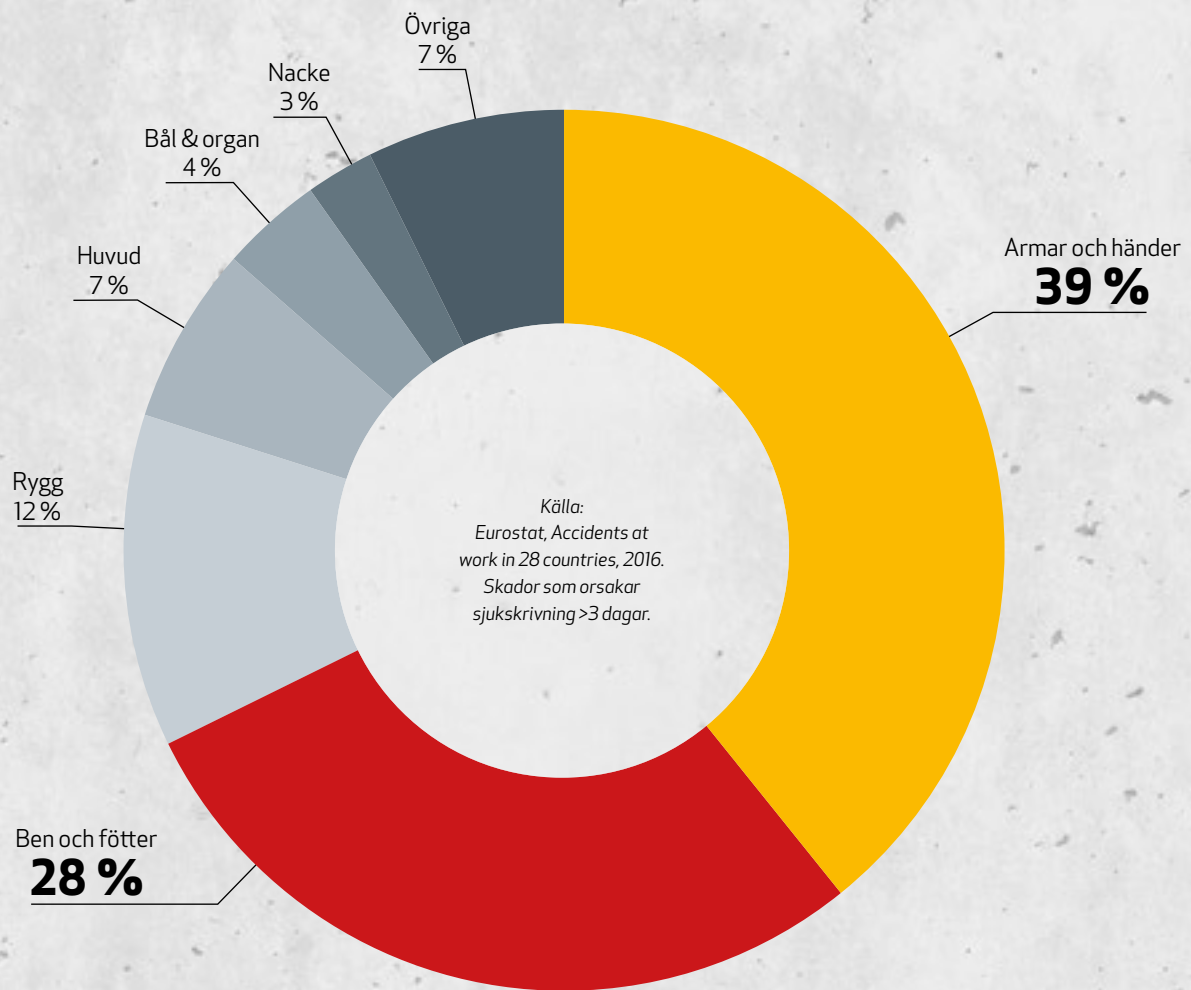
Ejendals arbetsätt har ett långsiktigt perspektiv, vilket återspeglas i allt från produkternas kvalitet till hur vi behandlar kunder och anställda, liksom i vårt miljöåtagande.

Historia

Ejendals grundades 1949 i Leksand av Valfrid Ejendal. Familjenamnet kommer från den närliggande sjön Ejen. Ejendals var från början ett klädföretag, där lokaltillverkade arbetshandskar ingick i sortimentet. De flesta kunderna var fabriker och industrier i regionen.

Företaget har under åren flyttat en del tillverkning utomlands, men forskning och utveckling samt testning av produkter finns kvar i Sverige och Finland. På 1970-talet blev skyddsskor en del av Ejendals sortiment. År 2008 förvärvades det finska företaget Urho Viljanmaa OY, tillverkarna av skyddsskon JALAS®, och därmed föddes koncernen Ejendals Group.

Ejendals har under många år varit marknadsledande i Norden. På senare tid har företaget även börjat expandera till många nya marknader globalt, och fler kommer det att bli under kommande år. Ejendals är fortfarande familjeägt, och drivs idag av Valfrids sonson Marcus Ejendal.



Förebygg onödiga skador

På Ejendals har vi under 70 år arbetat med att minska risken för onödiga skador på händer och fötter.

Statistik visar att bland de skador som kräver sjukskrivning längre än tre dagar är skador på händer och fötter allra vanligast. Med rätt skyddsutrustning kan många av dessa skador förhindras.

Investeringar i hand- och fotskydd av hög kvalitet leder till färre arbetsskador, ökad närvaro och produktivitet, och i slutändan lägre totalkostnader.



Ejendals skyddskoncept

Ejendals säljer inte bara handskar och skor. Vår skyddsmodell är mer än bara den skyddsutrustning vi tillverkar.

Ejendals skyddskoncept bygger på decennier av erfarenhet, vår syn på kvalitet samt vår nordiska uppfinningsrikedom. Vi samarbetar med våra kunder för att minska risker och öka produktiviteten på lång sikt.

Arbetsmiljö och arbetsförhållanden går inte alltid att styra, men genom att använda bästa möjliga skyddsutrustning går olyckor och skador att förebygga. För att våra skyddsprodukter ska hålla vad de lovar utsätts de för rigorös testning och certifiering.

Inom Ejendals skyddskoncept specialanpassas alltid programmet för kunden och kundens verksamhet. Oftast ingår utbildning vid Ejendals Safety Academy. Vi utför även skyddsronder på plats, ger råd om utrustning och metoder, och gör kontinuerliga uppföljningar. Slutligen, och kanske viktigast av allt, arbetar vi alltid för att stärka förtroendet mellan våra kunder och oss själva.

Innovation & tester

Innovation är en viktig drivkraft för Ejendals, därför uppdateras våra produkter ständigt med nya konstruktioner och lösningar. Våra produkter är resultatet av omfattande forskning och avancerad tillverkningsteknik. Syftet är att kunna skydda användaren och samtidigt ge ergonomisk och obegränsad frihet för olika arbetsuppgifter.

Genom våra långvariga relationer med forskare och kunder får vi ständigt förslag på förbättringar, som sedan används för att utveckla nya produkter.

Inledande tester utförs i Leksand och Jokipii i Finland, och certifiering sker sedan genom tester på externa ackrediterade laboratorier (anmälda organ).



Hållbarhet och CSR

Ejendals har som mål att alltid agera på ett hållbart och ansvarsfullt sätt. Hållbarhet innebär att vi är försiktiga med ändliga resurser och att vi försöker minimera det avfall som verksamheten och produkterna genererar.

Socialt ansvar (CSR) är en självklarhet för oss. På Ejendals tar vi hänsyn till de långsiktiga effekterna av våra handlingar. Detta innefattar allt från kvaliteten på våra produkter till hur vi behandlar kunder, medarbetare och samarbetspartners. Vi ser långsiktiga relationer som ett bevis på ansvarstagande i vårt agerande.

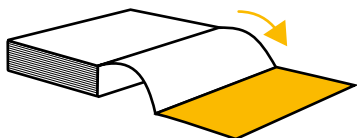
För att våra partner ska göra detsamma har vi upprättat en uppförandekod som vi följer. Tillverkningsprocessen kontrolleras kontinuerligt för att säkerställa att uppförandekoden efterlevs och vi gör regelbundna besök på alla fabriker vi samarbetar med.



HANDSKYDD

	Sida
<ul style="list-style-type: none">• TEGERA® — Du är i trygga händer• Regler och standarder för skyddshandskar• Materiallära• Kollektioner	12
Skydd mot mekaniska risker: Precisionsarbete	32
Skydd mot mekaniska risker: Allround-arbete	56
Skydd mot mekaniska risker: Tungt arbete	75
Skärskydd	80
Skydd mot termiska risker: Kyla	100
Skydd mot termiska risker: Svets och värme	118
Skydd mot speciella risker (ESD, vibration, slag, handledsstöd, motorsåg, uniform, trädgårdshandskar)	125
Skydd mot kemiska risker	138

Symbolförklaring till hand- och fotskydd
finns på baksidan av omslagsfliken





TEGERA®

Du är i trygga händer

TEGERA® är vårt varumärke för skyddshandskar, designade och framtagna i Leksand sedan 1949. Vårt särskilda fokus på ergonomi, passform och funktion har resulterat i skyddshandskar som aldrig kompromissar med vare sig skydd, komfort eller smidighet. Därför att de säkraste handskarna är de som du faktiskt vill ha på dig.

- Vår målsättning är att TEGERA® handskarna överträffar säkerhetsnormer genom överlägset skydd mot skärsår, mekanisk skada, kemikalier och extrem temperatur.
- I TEGERA® sortimentet hittar du den perfekta skyddshandsken för varje uppgift. Vi försöker hela tiden utveckla, förbättra och utöka sortimentet genom att lyssna på våra användare och anpassa oss efter deras behov.
- Varje TEGERA®handske har unika egenskaper, men alla våra handskar har samma höga kvalitet, komfort och snygga utseende.
- Genom kontinuerlig produktutveckling, djupgående materialkunskap och avancerade forskningssamarbeten fortsätter vi att gå i spetsen för innovation inom skyddshandskar.

REGLER OCH STANDARDER FÖR SKYDDSHANDSKAR

I Europeisk lagstiftning regleras vilka krav som måste uppfyllas för att personlig skyddsutrustning ska kunna CE-märkas. I respektive land finns en myndighet som har ansvar för arbetsmiljö och de kan också tillhandahålla mer information på landets språk.

Det tidigare europeiska direktivet 89/686/EEG ersattes av en ny EU-förordning 2016/425 i april 2019. Syftet är att på ett bättre sätt skydda användarens hälsa och säkerhet och att säkerställa rättvis konkurrens mellan företag. För mer information om ändring av direktivet och dess konsekvenser, besök Ejendals webbplats. Två standarder för skyddshandskar uppdaterades nyligen, EN 388 (mekaniska risker) och EN 374 (kemikalier och mikroorganismer).

CE KATEGORI

EU förordning 2016/425



Cat. I Minimala risker. Skyddar användare mot minimala risker.

Cat. II Andra risker. Uppfyller både de grundläggande kraven och ytterligare standarder som kan gälla för specifika användningsområden.

Cat. III Allvarliga risker. Inkluderar enbart skydd mot risker som kan få mycket allvarliga följder som t.ex. dödsfall eller oåterkallelig skada på hälsan.

EN 420:2003 + A1:2009

Allmänna krav och provningsmetoder

- Användaren ska inte kunna skada sig på sömmar och kanter.
- Materialet får inte skada användaren.
- Handskarna ska vara lätta att ta på och av.
- Handskarnas pH-värde ska ligga mellan 3,5 och 9,5.
- Halten krom (VI) ska vara mindre än 3 mg/kg i läderhandskar.
- Tillverkaren måste ange om handsken innehåller ämnen som kan ge upphov till allergier.
- Skyddseffekten ska inte påverkas om tvättråden följs.
- Handskarna ska medge bästa möjliga fingerrörlighet med hänsyn till skyddsbehovet.

EN 374-1:2016 + A1:2018

Standard för skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

Standarden definierar kraven för handskar för att skydda användaren mot kemikalier och mikroorganismer.

EN 374-2: 2014

Penetrationsmotstånd




Handskar som ska skydda mot mikroorganismer och kemikalier måste vara täta (utan hål). Tätheten testas genom att handsken fylls med vatten eller luft. Om det läcker ut vatten eller luft är handsken felaktig.

EN 16523-1: 2015

Permeation av flytande kemikalier
(ersätter EN 374-3:2003)



Testmetod för att mäta resistensen hos materialet mot genomträngning av kemikalier på molekylnivå och under kontinuerlig kontakt. Handskar klassificeras som typ A, typ B eller typ C.

Typ av handske	Märkning	Krav
Typ A	EN ISO 374-1/Typ A  UVWXYZ	Genombrotts-tid >30 min för minst 6 kemikalier i den nya listan
Typ B	EN ISO 374-1/Typ B  UVW	Genombrotts-tid >30 min för minst 3 kemikalier i den nya listan
Typ C	EN ISO 374-1/Typ C 	Genombrotts-tid >10 min för minst 1 kemikalie i den nya listan

Permeationsnivå	Genombrotts-tid (min)
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

Förteckningen över kemikalier som handskarna kan testas för har utökats med ytterligare sex kemikalier. Det används allt fler kemikalier inom industriella tillämpningar och vissa omfattas inte av den tidigare standarden.

Lista över testkemikalier				
Kod-bokstav	Kemikalie	CAS-nummer	Klass	
Befintliga	A	Metanol	67-56-1	Primär alkohol
	B	Aceton	67-64-1	Keton
	C	Acetonitril	75-05-8	Nitrilförening
	D	Diklormetan	75-09-2	Klorerat kolväte
	E	Koldisulfid	75-15-0	Svavelhaltig organisk förening
	F	Toluen	108-88-3	Aromatiskt kolväte
	G	Dietylamin	109-89-7	Amin
	H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocyklisk eterförening
	I	Etylacetat	141-78-6	Ester
	J	n-Heptan	142-82-5	Mättat kolväte
	K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Oorganisk bas
	L	Svavelsyra 96%	7664-93-9	Oorganisk mineralsyra, oxiderande
Nya	M	Salpetersyra 65%	7697-37-2	Oorganisk mineralsyra, oxiderande
	N	Ättiksyra 99%	64-19-7	Organisk syra
	O	Ammoniumhydroxid 25%	1336-21-6	Organisk bas
	P	Väteperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid
	S	Fluorvätesyra 40%	7664-39-3	Oorganisk mineralsyra
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	

EN 374-4: 2013

Motstånd mot degradation av kemikalier

Degradation är en fysisk förändring av ett handskmaterial på grund av kontakt med en kemikalie. Tecken på degradation kan vara delaminering, missfärgning, hårdning, mjukning, dimensionell förändring, förlust av draghållfasthet, etc. Degradation bestäms genom att mäta den procentuella förändringen i punkteringsmotstånd för handskmaterialet före och efter kontakt med kemikalien. Resultaten av degradationstestet måste visas i användarinstruktionen för alla tre handsktyper.

EN 374-5: 2016

Skydd mot mikroorganismer



VIRUS

Den nya standarden introducerar test av skydd mot virus. Den tidigare standarden täckte endast svamp och bakterier.

Ny märkning på förpackningen kommer att indikera om handskarna skyddar mot enbart bakterier och svamp, eller mot bakterier, svamp och virus. Piktogrammet för biologisk risk används för märkning av handskar som skyddar mot bakterier och svamp. Piktogrammet åtföljs av ordet "VIRUS" om handsken uppfyller kraven för virusprovningsen.

EN 511:2006

Skyddshandskar mot kyla



Skyddshandskar mot kyla provas mot två olika köldsituationer ; A, konvektionskyla (luftburen kyla) respektive B, kontaktkyla (direkt beröring av kalla föremål). Om det är relevant kan också handskens motstånd mot vattengenomträngning, C, provas.

EN 511 - Provningsmetoder

Skyddsnivå	0	1	2	3	4
A. Konvektionskyla (isolering ITR/m ²)	I<0,10	0,1<I<0,25	0,15<I<0,22	0,22<I<0,30	0,30<I
B. Kontaktkyla (termiskt motstånd R/m ²)	R<0,025	0,025<R<0,050	0,050<R<0,100	0,100<R<0,150	0,150<R
C. Vattengenomträngning, 5 min	penetration	ingen penetration			

EN 407:2004

Skyddshandskar mot termiska risker



Handskar märkta med detta piktogram visar att handsken skyddar mot någon eller några av de termiska riskerna. Handskarna testas för en eller flera av följande:

- Motstånd mot antändning
- Motstånd mot kontaktvärme
- Motstånd mot konvektionsvärme
- Motstånd mot strålningsvärme
- Motstånd mot stänk av smält metall
- Motstånd mot smält metall

EN 407 - Provningsmetoder

Skyddsnivå	1	2	3	4
A. Antändningsmotstånd (s) Efterbrinntid Efterglötid	≤20 <small>no requirement</small>	≤10 ≤120	≤3 ≤25	≤2 ≤5
B. Kontaktvärme (s)	100°C ≥15	250°C ≥15	350°C ≥15	500°C ≥15
C. Konvektionsvärme (s)	≥4	≥7	≥10	≥18
D. Strålningsvärme (s)	≥7	≥20	≥50	≥95
E. Små stänk av metall (antal)	≥10	≥15	≥25	≥35
F. Stora mängder smält metall (g)	30	60	120	200

VARNING

Handsken får inte komma i kontakt med eldslåga om handsken inte klarar skyddsnivå 3 vid provning av antändningsmotstånd.

EN 16350:2014

Elektrostatiska egenskaper

Att använda elektrostatiskt dissipativa ("antistatiska") handskar är viktigt i miljöer med risker som rör brand och/eller explosion. Fenomenet som måste undvikas är att det uppstår en potentialskillnad mellan användare och omgivning som löses ut när det blir kontakt, det vi i dagligt tal brukar kalla att få en "stöt".

EN 388:2016 + A1:2018

Skyddshandskar mot mekaniska risker



4 X 4 3 C P EN 388:2016

- Slagdämpning (märkning om kraven uppfyllts)
- ISO skärtest/skärmotstånd (A-F eller X)
- Punkteringsmotstånd (0-4)
- Rivmotstånd (0-4)
- Coup-test/skärmotstånd (0-5 eller X)
- Nötningsmotstånd (0-4)

I den reviderade versionen av EN 388:2016 finns det två skärmotståndstester tillgängliga. Coup-metoden är densamma som tidigare och används för material som inte påverkar eggen. För material som kommer att påverka bladet, t.ex. de flesta skärbeständiga material, krävs TDM-test. I dessa fall är TDM-resultatet det verkliga referensresultatet medan resultatet från coup-testet endast är vägledande och kommer därför att markeras med ett X.

a. Nötningsmotstånd (skyddsnivå 0-4)

Antal cykler som krävs för att nöta hål med slippapper i ett cirkulärt prov av handskmaterial under konstant tryck och rörelse. Högsta skyddsnivå är 4, vilket motsvarar varv.

b. Skärmotstånd, Coup-test (skyddsnivå 0-5)

Här mäter man det antal varv som krävs för en roterande cirkelkniv – med konstant hastighet – att skära igenom handsken. Resultatet jämförs med ett referensmaterial och man får ett index. Högsta skyddsnivå är 5, vilket motsvarar ett index på 20.

c. Rivmotstånd (skyddsnivå 0-4)

Testet visar den kraft som krävs för att sprida en riv i ett rektangulärt prov på en handske med ett startinsnitt, till en maximal kraft på 75 N.

d. Punkteringsmotstånd (skyddsnivå 0-4)

Testet visar hur hög kraft som behövs för att sticka hål i handsken med en spik som har ett bestämt mått och viss hastighet (10 cm/min).

Skyddsnivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

e. Skärmotstånd via ISO 13997 skärtest (skyddsnivå A-F)

Testet visar den kraft som krävs för att skära genom ett prov med ett rektangulärt blad i en Tomodynamometer (TDM). Detta test är valfritt såvida inte bladet i Coup-testet blir påverkat, varpå det blir referensen för skärmotstånd.

Skyddsnivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd (N)	2	5	10	15	22	30

f. Slagdämpning (skyddsnivå P)

Provingen för slagskydd utförs enligt en standard för skyddshandskar för motorcyklister, EN 13594:2015. Handflatan eller bakhanden kan testas men på grund av liten yta kan inte området för fingrarna provas enligt den här metoden. Slagkraften är 5 J och den överförda kraften måste vara mindre än 9 kN i ett enskilt slag och medlevärdet måste vara under 7 kN. I detta test är resultatet antingen godkänt eller ej godkänt P=pass.

Skyddsnivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 12477:2001+ A1:2005

Skyddshandskar för svetsare

Standarden anger hur handskar ska utformas för skydd av händer och handleder vid svetsarbeten och liknande arbetsuppgifter. Svetshandskar ska testas enligt EN388:2016+A1:2018 och EN 407:2004.

Handsakar klassificeras enligt resultat på test EN 388 och EN 407 som typ A och/eller typ B:

- Typ A är handsakar med hög tålighet men lägre flexibilitet och smidighet.
- Typ B är handsakar med lägre tålighet men högre flexibilitet och smidighet.

Svetshandsakar ska vara längre än vanliga skyddshandsakar och ha storlekarna enligt tabellen nedan:

Handstorlek	6	7	8	9	10	11
Minimilängd på handsken (mm)	300	310	320	330	340	350

Handsakar för bågsvetning ska testas för elektrisk vertikal resistans enligt EN 1149-2. Elektrisk vertikal resistans för handsakar av typ A och B ska vara $>10^5 \Omega$.

SKYDDSHANDSKAR FÖR HANTERING AV LIVSMEDEL



Detta test appliceras på material och artiklar som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel, samt med vatten som är avsedd att användas som livsmedel. Enligt förordning 1935/2004:

'Materialen och artiklarna måste tillverkas i enlighet med god tillverkningssed så att de under normala eller förutsebara förhållanden för deras användning inte överför sina beståndsdelar till livsmedel i mängder som kan:

- utgöra en fara för människors hälsa,
- resultera i en oacceptabel förändring i livsmedlets sammansättning eller en försämring av dess organoleptiska egenskaper.'

Alla Ejendals-handsakar med "livsmedelskontakt"-piktogrammet överensstämmer med förordning (EU) 1935/2004 och förordningen (EU) nr 2023/2006 och förordning (EU) nr 11/2011.

ESD

IEC 61340-5-1

IEC 61340-4-3



ESD är en förkortning för Electro Static Discharge (elektrostatisk urladdning). Produkter som är märkta med ESD möter gällande krav och standarder för ESD-skydd. ESD-godkännandet får inte blandas ihop med elsäkerhet. Om arbete utförs nära spänningsförande ledningar, ska krav enligt nationella bestämmelser följas. För att ESD-handsakar och skor ska fungera tillfredsställande måste såväl den personliga utrustningen som arbetsplatsen vara avledande.

PROVNINGSMETOD

Den internationella standarden IEC 61340-5-1 används för att säkerställa att en ESD-handske klarar systemresistanskravet vilket innebär att resistansen genom operatören till jord är lägre än $10^9 \Omega$. Provningsmetoden utförs vid 12% luftfuktighet. Skor provas enligt understandarden IEC61340-4-3 där man försäkras sig om att skorna har en resistans till jord som är lägre än $10^8 \Omega$.



MATERIALLÄRA

Materialet och tillverkningsmetoden är avgörande för hur bra en handske skyddar. Varje detalj i en TEGERA® handske är noga genomtänkt med avseende på komfort, säkerhet och ergonomi. På marknaden finns en mängd billiga kopior som både känns och ser trovärdiga ut. Våra handskar är noggrant testade. Därför håller de vad de lovar.

SYNTETLÄDER - MÖJLIGHETERNAS MATERIAL

Syntetläder är ett högteknologiskt material. Vi har kommit långt i vårt utvecklingsarbete och kan skräddarsy specialhandskar för många olika funktioner, ofta i samarbete med våra kunder. Men vår resa är inte slut. Nya utmaningar väntar. Testa oss!

Ett flertal TEGERA®-handskar tillverkas i Microthan®, Macrothan® och Polythan® - tre högteknologiska syntetmaterial som i många avseenden överträffar läder. Dessa material är tunna och starka, vilket ger handskarna hög slitstyrka, smidighet och god fingertoppskänsla. Materialens följsamhet tillåter dessutom en avancerad ergonomisk konstruktion, vilket bidrar till säkerhet och komfort. Microthan®, Macrothan® och Polythan® finns bara i TEGERA®-handskar. Dessutom är materialen kromfria.

MicroThan® MicroThan®+

MICROTHAN® är smidigt och slitstarkt. Materialets främsta egenskap är det utmärkta grepp som materialet ger. Microthan® är ett syntetiskt material och består av ett polyuretanskikt med baksida av nylontrikå. Materialet finns i två olika tjocklekar och greppmönster: Microthan® är 0,5 mm tjockt, har slät yta och är lämpligt till precisionsarbete, Microthan®+ är 0,7 mm tjockt och har mönstrad yta för ännu bättre grepp, och passar till allroundarbete.

MacroThan®

MACROTHAN® passar utmärkt till både arbetshandskar och montagehandskar. Materialet består av en mjuk sammansättning av mikrofiber och polyuretan. Vidare andas materialet och gör handskarna behagliga att arbeta i, även under långa arbetspass.

PolyThan®

POLYTHAN® består av en kärna med tvinnade polyesterfibrer, samt PU för extra styrka och spandex för elasticitet. Materialet är mjukt men extremt slitstarkt, och har även mycket bra andningsförmåga. Detta gör att handskar i Polythan® är väldigt bekväma att arbeta i.

VIBROTHAN®

VIBROTHAN® är ett specialdesignat skummaterial som dämpar vibrationer.

IMPACTOTHAN®

IMPACTOTHAN® är ett specialdesignat slagdämpande material som fördelar slagkraften över hela handen.

AQUATHAN®

AQUATHAN® är ett membran som släpper ut överskottsvärme och kroppsfukt samtidigt som det hindrar väta från att tränga in. Membranet är vind- och vattentätt.

GRIPFORCE®

GRIPFORCE® är ett samlingsbegrepp för TEGERA®-teknologier och unika lösningar som garanterar ett extremt bra grepp. Greppet är centralt för handskens funktion och tillämpning. En handske märkt GripForce® säkerställer ett grepp utöver det vanliga.

OGT™

OGT™ OIL GRIP TECHNOLOGY en särskilt framtagen läderbehandling med en unik absorptionsförmåga som gör att handsken behåller exceptionellt grepp i oljiga miljöer. OGT™ kan användas på tunna handskar och fungerar bra för precisionsarbete.

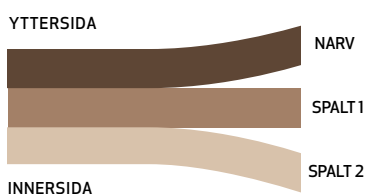
LÄDER

Läder är starkt, formbart och smidigt. Det behåller även sin smidighet i både väldigt varma och i kalla miljöer. Alla TEGERA®-läderhandskar är tillverkade av utvalda, omsorgsfullt garvade skinn för högsta tänkbara slitstyrka och smidighet. Vi tillhandahåller även kromfria läderhandskar.

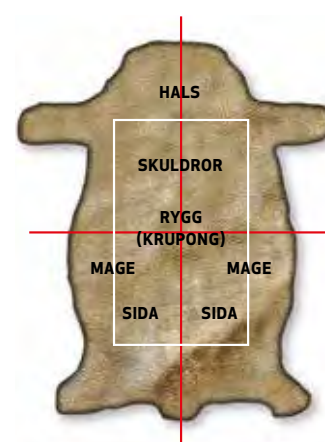
Hudar har olika egenskaper beroende på vilken del av djuret de kommer från. Rygg och skuldra ger extra starka skinn, sidan ger en mjukare kvalitet. Före tillverkningen splittas huden i två lager. Det yttre kallas narv eller nappa, det inre kallas spalt.

NARV	Narv är slitstarkt, mjukt, följsamt och fukttåligt. Därför är det ett lämpligt material för exempelvis montagehandskar, där kraven på fingertoppskänsla och komfort är höga.
SPALTLÄDER	Spaltläder har en grövre yta än narv. Det finns i många olika tjocklekar och är dessutom värmetåligt. Spalt är därför lämpligt i arbetshandskar för grövre hantering där bra grepp krävs. Används ofta i svetshandskar eftersom det isolerar och är smidigt trots sin tjocklek.
NÖTLÄDER	Nötläder är mycket slitstarkt och tål tuffa tag. En handske av tjock nötspalt är också ett utmärkt alternativ för hantering av varma föremål.
GETSKINN	Getskinn är tunt, smidigt och slitstarkt. En handske i getskinn passar därför bra för krävande uppgifter och arbeten där fingertoppskänslan är viktig – handsken formar sig efter handen.
SVINLÄDER	Svinläder passar utmärkt för allmänt bruk. Materialet andas och blir mjukare och behagligare ju mer handsken används.
OXNARV	Oxnarv av speciellt utvalda hudar har i regel högre kvalitet än nötskinn. En handske i oxnarv är därför ett bra val för både lätta och tyngre arbeten.

SPALTNING AV HUD



SELEKTERING



TEXTILA MATERIAL

Textil kan bestå av både natur- och syntetmaterial.

POLYESTER	Polyester är en stark, töjbar och krympfri syntetfiber med låg fuktabsorption, vilket gör att materialet torkar snabbt. God styrka, god nötningstålighet, hög ljustålighet.
NYLON	Nylon, eller polyamid, är en syntetfiber som är mycket stark, följsam och elastisk. Relativt låg fuktupptagningsförmåga.
PARA-ARAMID	Para-Aramid kallas även aromatisk polyamid och är cirka fyra gånger starkare än vanlig polyamid. Materialet har hög värmetålighet och är svårantändligt. Ett känt varumärke är DuPont™ Kevlar®.
UHMWPE/HPPE	UHMWPE/HPPE – Ultra High Molecular Weight Polyethylene/High Performance Polyethylene. En väldigt stark och lätt fiber av polyetylen som kan användas i exempelvis skärskyddshandskar. Ett känt varumärke är Dyneema® med sin Dyneema® Diamond Technology. Ejendals egna HPPE-fiber kallas CRF (Cut Resistant Fibre).
AKRYL	Akryl är en syntetfiber som kan behålla luft, vilket ger materialet goda värmeisolerande egenskaper. Akryl används ofta som ersättning för ull i foder. Mycket hög ljustålighet, värmekänslig. Mjuk känsla, liknar ull, måttlig nötningstålighet.
VISKOS	Viskos är en konstfiber som tillverkas av träcellulosa. Den har liknande egenskaper som bomullen; hög fuktabsorption, mjuk och skön.
BAMBUVISKOS	Bambuviskos har liknande egenskaper som viskos av träcellulosa. Mjuk och behaglig mot huden.
MODAL	Modal är en typ av viskosfiber som har bättre egenskaper än vanlig viskos; den är bl.a. starkare och har bättre våthållfasthet, men är fortfarande lika mjuk och skön. Den har hög fuktabsorption och transporterar bort fukt mycket bra.
BOMULL	Bomull är ett vanligt material, både i handskar och på ovansidan på skinnhandskar. Kan vara vävd eller stickad (trikå). Bomull har även hög fuktupptagningsförmåga och är en slitstark naturfiber.

GAUGE (GG)

syftar inom stickning på antalet maskor per tum i ett material. Ett lågt tal innebär grövre maskor och en tjockare handske, medan ett högre tal innebär finare maskor och en tunnare handske.

SYNTETFIBRERS VIKTIGASTE EGENSKAPER

- Finns i flera olika varianter
- Högt styrka
- Högt töjbarhet och elasticitet
- God färgållfasthet
- Högt skrynkelhärdighet
- Låg fuktabsorption

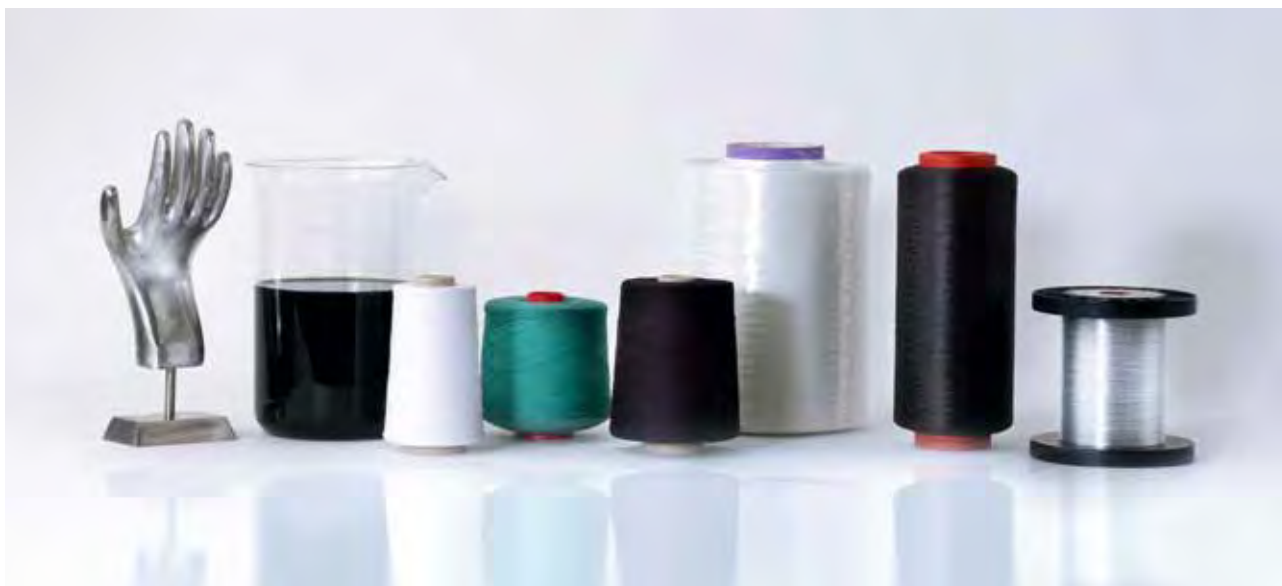
BOMULLENS VIKTIGASTE EGENSKAPER

- Högt komfort
- God styrka
- Låg töjbarhet
- God fuktabsorption
- Brinner upp som papper/cellulosa, smälter inte

DOPPNINGSMATERIAL

Dopplingsmetoden varierar beroende på handskens användningsområde; fingertoppsdoppning, handflatedoppning, knogdoppning (ibland kallat 3/4-doppning), heldoppning, dubbeldoppning.

POLYURETAN, PU	Mycket flexibelt och elastiskt. Möjlighet till mycket tunn doppling. Högt nötningsmotstånd. Skyddar mot väta, oljor och fetter. Ger mycket bra grepp i torra, våta och oljiga miljöer.
NITRIL	Högt nötningsmotstånd. Utmärkt barriär mot väta, oljor och fetter. Ger bra grepp i torra, våta och oljiga miljöer
NITRILFOAM	Mjukt och följsamt. Bra barriär mot väta, oljor och fetter. Har en mer öppen struktur än slät doppad nitril. Ger mycket bra grepp i torra, våta och oljiga miljöer.
LATEX	Mycket elastiskt. Vattentätt. Ej barriär mot oljor och fetter. Ger mycket bra grepp i torra och våta miljöer. Latex fungerar väldigt bra i kalla miljöer.
POLYVINYLKLORID, PVC (VINYL)	Doppling med PVC ger oftast lite tjockare material och tätare material. Lämpligt vid våta och grövre arbeten.



MATERIAL KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR

Våra kemikalieskyddshandskar finns i de flesta skyddsmaterial som förekommer på marknaden. Den här översikten ger en sammanfattning av de olika materialen och deras skyddsegenskaper. Observera att beskrivningarna bara ger exempel på materialens skyddsförmåga mot några vanliga kemikalier. Använd därför alltid vår kemikalieskyddsguide – eller fråga våra säljare – när du ska välja kemikalieskyddshandskar.

TÄNK PÅ DETTA NÄR DU VÄLJER KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR:

- Ett handskmaterial som skyddar bra mot en viss kemikalie, kan skydda mycket dåligt mot kemikalieblandningar.
- Kemikalieskyddshandskar är som regel avsedda för endagsbruk. De ska inte återanvändas.
- Högre temperatur förkortar tiden för kemikalien att tränga igenom.
- Tjockare material ger – generellt – längre genombrottstid.
- När en kemikalie har absorberats, fortsätter den att tränga igenom (permeera) skyddshandsken.
- Permeation genom skyddshandsken sker på molekylär nivå och är därför inte synlig för ögat.
- Även den bästa handske förlorar sina skyddande egenskaper om den blir mekaniskt skadad och när kemikalien har trängt igenom den.
- Kemikalier som är starkt frätande kan förstöra handskmaterialet genom nedbrytning före angiven genombrottstid.



NITRIL, NBR	Nitril, NBR är ett gummi material med högt motstånd mot genomstickning. Skyddar mot alifatiska kolväten som exempelvis blyfri bensin, diesel, hexan, fotogen, lacknafta och oktan. Ger dåligt skydd mot aromatiska kolväten, exempelvis toluen.
LATEX/NATURGUMMI, NR	Latex/Naturgummi, NR har hög elasticitet och används inom sjukvård och hushållsarbete. Materialet ger dåligt skydd mot flera oljebaserade lösningsmedel, men kan användas mot vattenlösliga ämnen som väteperoxid, lut, glykol och vissa syror. Naturgummi innehåller ett protein som vissa människor kan vara överkänsliga mot.
NEOPREN/KLOROPRENGUMMI, CR	Neopren/Kloroprengummi, CR är ett elastiskt och relativt slitstarkt gummi material som skyddar mot batterisyra, fenoxisyror, fosforsyra, saltsyra, samt natrium- och kaliumhydroxid.
BUTYLGUMMI, IIR	Butylgummi, IIR, ett gummi material som skyddar mot aldehyder (t ex formaldehyd), glykoletrar (t ex etylglykol), ketoner (t ex metyletylketon) och syror. Butyl ger ofta skydd där andra gummi material skyddar dåligt.
POLYETEN, PE	Polyeten är en termoplast som kan formas när den kyls från flytande till fast tillstånd. Som ämne tål den många kemikalier bra, men i tunna engångshandskar som svetsats ihop av två tunna delar blir de bäst lämpade för enklare livsmedelshandtering och lätta städuppgifter. Polyeten används även vid laminering av handskar – detta ger ett skydd mot ett större antal kemikalier.
LAMINAT	Laminat är uppbyggda av flera barriärer och skyddar mot ett större antal kemikalier.
POLYVINYLALKOHOL, PVAL	Polyvinylalkohol, PVAL är en vattenlöslig polymer. Handskar i detta material är ofta tunna och har begränsad passform. Skyddar mot de flesta organiska föreningarna, exempelvis metylenklorid, toluen, 1,1,1-triklorethan och trikloretylen. Kan inte användas tillsammans med vatten eller vattenlösliga kemikalier.
POLYVINYLKLORID, PVC (VINYL)	Polyvinylklorid, PVC (vinyl) finns både i tunna engångshandskar och i tjockare kemikalieskyddshandskar. Kan användas mot kemikalier som fosforsyra, väteperoxid, samt kaliumoch natriumhydroxid.
VITON®	Viton® är ett fluorpolymermaterial som skyddar mot aromatiska föreningar och lösningsmedel, exempelvis terpentin, toluen, xylol och trikloretylen. Viton® är ett varumärke från DuPont Dow Elastomers.

TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™
VINTERHANDSKAR

Handskydd

DET BEKVÄMASTE OCH VARMASTE SKYDDET FÖR DINA HÄNDER I KALLA ARBETSMILJÖER

Vintermodellerna ur nya kollektionen DYNAMIC STRENGTH™ från TEGERA® håller händerna varma och torra även i de mest krävande miljöer. Fem skyddshandskar som ger maximal smidighet och kontroll vid precisionsarbete i kalla miljöer. Deras lyxiga känsla, design och komfort gör dem perfekta för både arbete och vintersport.

TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™ VINTERHANDSKAR

Handskydd



TOUCHSCREEN
VATTENTÄT



VATTENTÄT













TEGERA® 7798 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7795 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7792 DYNAMIC STRENGTH™
En vinterfodrad och vattentät handske i smidig, högkvalitativ getnarv och Spandex med touchscreen-funktionalitet.	En vinterfodrad och vattentät handske i smidig, högkvalitativ getnarv och Spandex.	En vinterhandske för allround-arbete i smidig, högkvalitativ getnarv och Spandex.
Denna handske passar till:  Kyliga Kalla Mycket kalla miljöer	Denna handske passar till:  Kyliga Kalla Mycket kalla miljöer	Denna handske passar till:  Kyliga Kalla Mycket kalla miljöer
 Cat. II  EN 388:2016 2111X  EN 511:2006 111  	 Cat. II  EN 388:2016 2111X  EN 511:2006 111  	 Cat. II  EN 388:2016 3111X  EN 511:2006 11X 



VATTENTÄT



VATTENTÄT

TEGERA® 7794 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7797 DYNAMIC STRENGTH™
En elegant, vattentät och vinterfodrad tumvante i högkvalitativ getnarv med ovandel i textil och 5-fingerfoder i Thinsulate™.	En exklusiv, vattentät och vinterfodrad skyddshandske i högkvalitativ getnarv. Mönstrad handflata för bättre grepp. Detaljer i neopren ger extra rörlighet.
Denna handske passar till:  Kyliga Kalla Mycket kalla miljöer	Denna handske passar till:  Kyliga Kalla Mycket kalla miljöer
 Cat. II  EN 388:2016 3121X  EN 511:2006 321 	 Cat. II  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 220 

TEGERA® INFINITY™

VÅRA MEST BEKVÄMA OCH SMIDIGA SKYDDSHANDSKAR. NÅGONSIN.

Handskydd

TA PÅ DIN ANDRA HUD

Föreställ dig en handske så åtsittande, bekväm och följsam att du knappt känner att du har den på dig. Det är idén bakom den nya TEGERA® Infinity™-kollektionen med skyddshandskar från Ejendals. Vi kallar den "Infinity" eftersom det nya sortimentet ger utmärkt precision, grepp, mjukhet, fingertoppskänsla och naturligtvis skydd.

NY UNIK TEKNIK

Hemligheten bakom Infinity™-sortimentet är den nya och unika tillverkningstekniken som kombinerar moderna beläggingsmaterial med extramjuka skydds fibrer. Själva

doppningen är en blandning av nitril och vattenbaserad polyuretan (PU) som ger utmärkt flexibilitet, kompromisslöst skydd och perfekt passform. Alla Infinity™ skyddshandskar är DMF-fria.

SÄKERHET I VARJE DETALJ

Alla TEGERA® Infinity™-handskar tillverkas i enlighet med de globala OEKO-TEX®-standarderna för att säkerställa högsta säkerhetsnivå så att du kan arbeta produktivt, bekvämt och säkert.



PRECISIONSARBETE

Ingen risk för skärskador



VARMFODRAD

TEGERA® 8810 INFINITY

Enkel- och handflatedoppad, 15 gg /10 gg. Skummad greppyta. För allroundarbete i kalla och torra till halvtorra miljöer.



EN 388:2016 4221X EN 407:2004 XIXXXX EN 511:2006 X2X



SUPERTUNN

TEGERA® 8800 INFINITY

Enkel- och handflatedoppad, 15 gg. Slät dopplning. Supertunna handskar för precisionsarbete i torra till halvtorra miljöer.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



SUPERTUNN

TEGERA® 8801 INFINITY

Enkel- och handflatedoppad, 15 gg. Skummad greppyta. Supertunna handskar för precisionsarbete i torra till halvtorra miljöer.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8802 INFINITY

Dubbel- och handflatedoppad, 18 gg. Skummad greppyta. För våta och oljiga miljöer där skydd mot vätska är viktigt.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8803 INFINITY

Dubbel- och knogdoppad, 18 gg. Skummad greppyta. För våta och oljiga miljöer där skydd mot vätska är viktigt.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8804 INFINITY

Dubbel- och heldoppad, 18 gg. Skummad greppyta. För våta och oljiga miljöer där skydd mot vätska är viktigt.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX EN 511 Water Penetration Pass

SKÄRSKYDDSNIVÅ B

För precisionsarbete och hantering av vassa föremål.



TOUCHSCREEN

TEGERA® 8805 INFINITY

Enkel- och handflatedoppad, 18 gg. Skummad greppyta. Touchscreen. För torra till halvtorra miljöer.



EN 388:2016 4X41B EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8806 INFINITY

Dubbel- och knogdoppad, 18 gg. Skummad greppyta. För våta och oljiga miljöer.



EN 388:2016 4X42B EN 407:2004 XIXXXX

SKÄRSKYDDSNIVÅ D

För extra skydd mot vassa föremål

Handskydd



TEGERA® 8807 INFINITY

Enkel- och handflatedoppad, 15 gg.
Skummad greppyta.
För torra till halvtorra miljöer



LÅNG MUDD

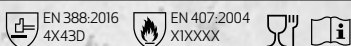
TEGERA® 8811 INFINITY

Enkel- och handflatedoppad, 15 gg.
Skummad greppyta, med lång mudd.
För torra till halvtorra miljöer.



TEGERA® 8808 INFINITY

Dubbel- och knogdoppad, 15 gg.
Skummad greppyta.
För våta och oljiga miljöer.



TEGERA® 8812 INFINITY

Dubbel- och heldoppad, 15 gg.
Skummad greppyta.
För våta och oljiga miljöer.



SKÄRSKYDDSNIVÅ F

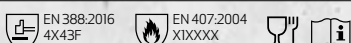
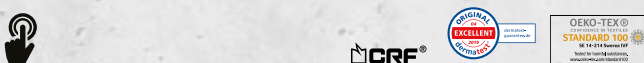
Högsta skärskyddsnivå för hantering av tunga och vassa föremål.



TOUCHSCREEN

TEGERA® 8814 INFINITY

Enkel- och handflatedoppad, 13 gg.
Skummad greppyta. Touchscreen.
För torra till halvtorra miljöer.



SKYDD MOT MEKANISKA RISKER: PRECISIONSARBETE

Smidiga handskar för arbetsuppgifter där hög fingertoppskänsla är viktigt.

Torra miljöer

Syntetläder

TEGERA® syntetläder är tillverkat av högteknologiska material som möjliggör en avancerad ergonomisk konstruktion. Syntetläder har utmärkt fingertoppskänsla. Materialet är idealläst för personer med kromallergi.

(s. 34)

MICROTHAN:
Utmärkt grepp och smidighet



9100

9101

9105

9140

9220

Kardborreknäppning Kardborreknäppning

MACROTHAN:
Mjukt material som andas



Kardborreknäppning

Läder

Läder är starkt, följsamt och anpassar sig efter temperaturväxlingar. Allt läder i TEGERA® handskar kommer från noga utvalda och garvade hudar med hög hållbarhet och följsamhet. Vi har även kromfria läderhandskar.

(s. 39)

Getnarv av toppkvalitet.
Extremt bra fingertoppskänsla.



114

115

340

30

116

Kardborreknäppning

Kromfri

Stickade (och doppade)

Stickade handskar möjliggör en väldigt precis passform. På TEGERA® arbetar vi kontinuerligt för att säkerställa enhetlig passform, kvalitet och ergonomi. Vi anpassar även materialets sammansättning efter olika typer av arbete för att maximera egenskaper som smidighet, grepp, hållbarhet och komfort. Doppningsmetod och material varierar för att passa olika arbetsapplikationer.

(s. 45)

Grepppunkter i handflatan



8125

8127

8128

931

921

925

Utan doppning



8120

311

312

Handflatedoppad, ventilerad ovanhand



8800

Nitrilfoam, vattenbaserad PU

8801

Nitrilfoam, vattenbaserad PU

Extremt mjuk
Perfekt passform



777
PU

778
PU

Ultratunna skyddshandskar

Torra miljöer

Våta/oljiga miljöer

Precisions-
arbete

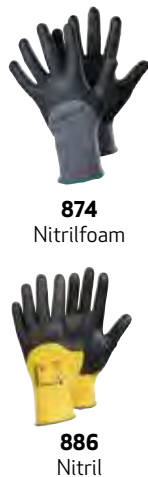


OGT™
Olje- och vattentät innerhand
Ventilerad ovanhand
Utmärkt grepp i oljiga och våta miljöer

Handflatedoppad, ventilerad ovanhand

Knogdoppad

Handflatedoppad



Knogdoppad



Heldoppad



TEGERA® MICROTHAN®

Utmärkt grepp och smidighet

Handskar tillverkade av MICROTHAN® är smidiga och extremt slitstarka, har god fingertoppskänsla och utmärkt grepp. Materialets smidighet möjliggör även en mer ergonomisk design, som ökar både säkerhet och komfort. Microthan® är ett kromfritt syntetiskt material och består av ett polyuretanskikt med insida av nylontrikå. Microthan® är 0,5 mm tjockt med slät yta, och passar utmärkt till precisionsarbete.

MYCKET BRA FINGERTOPPSKÄNSLA
Perfekt för precisionsarbete

UTMÄRKT GREPP

TUNN MEN SLITSTARK



TEGERA® 9105
Mycket bekväm och tajt passform tack vare kardborreknäppning.

Andra Microthan® handskar:



9180
Vibrationsdämpande
s. 128



9185
Slagdämpande
s. 129

MicroThan®

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / PRECISIONSARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 9100

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, förstärkt pekfinger, kromfri, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®
OVANHANDSMATERIAL Nylon
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Svart, grå, gul
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 212-238 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, torra miljöer, smutsiga miljöer



EXTREMT BRA FINGERTOPPSKÄNSLA
UTMÄRKT PASSFORM



Cat. II



EN 388:2016
1121X



MicroThan®

TEGERA®

TEGERA® 9101

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, förstärkt pekfinger, kromfri, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Svart, gul, vit
 STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGDER 216-253 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**EXTREMT
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA**
**UTMÄRKT
PASSFORM**

Precisions-
arbete



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0011X



MicroThan®

TEGERA®

TEGERA® 9105

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, förstärkt pekfinger, kromfri, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGDER 216-253 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer



**EXTREMT
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA**
**UTMÄRKT
PASSFORM**
**VELCRO®
KARDBORR-
BAND**



Cat. II EN 388:2016
1121X



MicroThan®

TEGERA®

TEGERA® 9140

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, kromfri, ventilerad ovanhand, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 181-219 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, ventilerad ovanhand, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, avklippbara fingrar, kort modell
 EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, extremt bra grepp, extra bekväm, mycket luftig
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, varma miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



**EXTREMT
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA**
**UTMÄRKT
PASSFORM**
**VENTILERAD
OVANHAND**



Cat. II EN 388:2016
1121X



MicroThan®

TEGERA®

TEGERA® MACROTHAN®

Smidiga handskar som andas

MACROTHAN® är ett material som andas, och gör handskarna mjuka och behagliga att arbeta med, även under långa arbetspass. Macrothan® består av en kromfri sammansättning av mikrofiber och polyuretan som finns i flera tjocklekar, och passar utmärkt till både arbetshandskar och montagehandskar.

Precisions-
arbete



TEGERA® 9220
Utmärkt passform
tack vare kard-
borreknäppning



SMIDIG

Låg belastning på
handen vid rörelser
minskar utmattning
och ökar produktiviteten.

MJUK OCH VENTILERANDE

tack vare mikrofiber

Andra Macrothan® handskar:



9205
Allround
s. 62



9295
Handledsstöd
s. 130

MacroThan®

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / PRECISIONSARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 9220

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, kromfri, ventilerande, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Macrothan®

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart, grå, gul

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 214-250 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, mjuk, specialdesignade detaljer

EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



MYCKET
LUFTIG



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
1111X



MacroThan®

TEGERA®

SYNTETLÄDER

TEGERA® syntetläder är tillverkat av högteknologiska material som möjliggör en avancerad ergonomisk konstruktion. Syntetläder har utmärkt fingertoppskänsla. Passformen håller sig intakt även vid kontakt med vatten. Materialet är idealiskt för personer med kromallergi.

Precisions-
arbete

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / PRECISIONSARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 5114

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm syntetläder, polyester, Cat. II, kromfri, ventilerad ovanhand, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Grå, svart, blå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 210-235 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Kromfri, ventilerad ovanhand, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, elastisk
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1111X



TEGERA® 325

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,6 mm syntetläder, polyester, Cat. II, kromfri, ventilerad ovanhand, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Svart, grå, blå
STORLEKAR (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LÄNGDER 210-245 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Kromfri, ventilerad ovanhand, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
2031X



TEGERA® 321

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,6 mm syntetläder, polyester, Cat. II, förstärkt pekfinger, kromfri, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, kort modell
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2131X



TEGERA® 320

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,6 mm syntetläder, nylon, Cat. II, knogskydd, kromfri, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Blå, svart

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 223-248 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkta fingertoppar, knogskydd, kort modell

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra passform, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3021X



TEGERA® 515

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,6 mm syntetläder, polyester, Cat. II, förstärkt pekfinger, kromfri, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart, grön

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220-240 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, ventilerad ovanhand, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, kort modell

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
0120X



TEGERA® 520

NYHET

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,6 mm syntetläder, polyester, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, kromfri, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart, grön

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 210-250 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER För pekskärmar

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, bra passform, bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



**FÖR
PEKSKÄRMAR**



Cat. II



EN 388:2016
0131X



TEGERA®

LÄDER

Läder är starkt, smidigt och följsamt. Det behåller även sin smidighet i både väldigt varma och i kalla miljöer. Allt läder i TEGERA® handskar kommer från noga utvalda och garvade hudar med hög hållbarhet och följsamhet. Vi har även kromfria läderhandskar. Före tillverkningen klyvs huden i ett yttre lager (narv) och ett inre lager (spalt).

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / PRECISIONSARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 114

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, nylon, Cat. II, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Grå, vit

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 210-260 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Tråd

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



**EXTREMT
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA**

**LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 115

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, nylon, Cat. II, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Grå, vit

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 230-260 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



**EXTREMT
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA**

**LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET**

**FÖRSTÄRKTA
FINGERTOPPAR**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 340

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, nylon, Cat. II, kromfri, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Nylon
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Grå, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 230-260 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Kromfri
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



**KROMFRI
 UTMÄRKT
 PASSFORM**



TEGERA®

TEGERA® 30

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, nylon, Cat. II, förstärkt pekfinger, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet
 OVANHANDSMATERIAL Nylon
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Blå, vit
 STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 220-260 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, rena miljöer



**EXTREMT
 BRA FINGER-
 TOPPSKÄNSLA
 LÄDER AV
 HÖGSTA
 KVALITET**



TEGERA®

TEGERA® 116

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, nylon, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet
 OVANHANDSMATERIAL Nylon
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Grå, vit
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 220-260 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



**EXTREMT
 BRA FINGER-
 TOPPSKÄNSLA
 LÄDER AV
 HÖGSTA
 KVALITET**



TEGERA®

TEGERA® 124

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, nylon, Cat. II, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Nylon
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Blå, vit
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 220-270 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2010X



TEGERA® 119

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Blå, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 230-270 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2010X



TEGERA® 135

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, nylon, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Nylon
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Blå, vit
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2010X



TEGERA® 512

Läderhandske, 0,6-0,7 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Vit, grå, svart
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 220-250 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



TEGERA® 511 **NYHET**

Läderhandske, 0,6-0,8 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkta fingertoppar, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Vit, svart
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 220-280 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkta fingertoppar, specialdesignad tumme
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 513 **NYHET**

Läderhandske, 0,6-0,8 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Vit, svart, grön
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, specialdesignad tumme
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 514 **NYHET**

Läderhandske, 0,6-0,8 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Vit, svart, grön
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 220-280 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, specialdesignad tumme
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, varma miljöer, krävande miljöer



TEGERA®



TEGERA® 12

Läderhandske, 0,6-0,7 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkta fingertoppar, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Blå, svart, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 225-270 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkta fingertoppar
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 13

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Blå, svart, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 235-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X



TEGERA® 113

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm svinnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Svinnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Blå, svart, grå, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 235-275 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2112X



TEGERA® 14

Läderhandske, 0,6-0,7 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FÄRG Blå, svart, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 265-295 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2001X



TEGERA® 901

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, neopren, Cat. II, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Neopren
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LÄNGDER 250 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER För pekskärmar, förstärkt innerhand, vadderad innerhand
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform, bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4141X



TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY

En innovativ lösning för oljiga och hala miljöer

ejendals
INNOVATION

TEGERA® har utvecklat OGT™ – Oil Grip Technology – en särskild läderbehandling som gör handsken olje- och vattenavvisande. Dess absorberande egenskaper ger den utmärkt grepp i våta och oljiga miljöer. OGT™-behandling av tunna handskar möjliggör arbete med hög precisionsgrad.

TEGERA® 6614 med OGT™ har ventilerad ovanhand, är mjuk och smidig, extremt bekväm och funktionell. Den håller händerna torra även efter upprepad användning.

UTMÄRKT GREPP
i oljiga och våta miljöer

MYCKET BEKVÄM
tack vare mjukt, smidigt läder

HÅLLER HÄNDERNA TORRA
Olje- och vattentät handflata



SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / PRECISIONSARBETE: OILJIGA/VÅTA MILJÖER

TEGERA® 6614

Läderhandske, 0,7-0,8 mm nötnarv, polyester, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
OVANHANDSMATERIAL Polyester
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grå, svart
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, specialdesignad tumme, vatten- och oljeavvisande innerhand, mjuk

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, extremt bra grepp i oljiga miljöer, utmärkt bra passform, bekväm, luftig

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, oljiga miljöer, krävande miljöer



**EXTREMT
BRA GREPP
I OILJIGA
MILJÖER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



OGT™

TEGERA®

TEXTILHANDSKAR

På TEGERA® arbetar vi kontinuerligt för att säkerställa enhetlig passform, kvalitet och ergonomi. Vi anpassar även materialets sammansättning efter olika typer av arbete för att maximera egenskaper som smidighet, grepp, hållbarhet och komfort.

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / PRECISIONSARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 8125

Textilhandske, bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, Cat. I, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter

OVANHANDSMATERIAL Bomull

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220-270 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/300

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Kedjesöm, mjuk

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, bra passform, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



■ TEGERA®



Cat. I EN 420:2003
+ A1:2009

EU Regulation
2016/425



TEGERA® 8127

Textilhandske, bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, Cat. I, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter

OVANHANDSMATERIAL Bomull

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Vit

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220-270 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/300

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Kedjesöm, mjuk

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



■ TEGERA®



Cat. I EN 420:2003
+ A1:2009

EU Regulation
2016/425



TEGERA® 8128

Textilhandske, bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, spandex, Cat. I, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter

OVANHANDSMATERIAL Spandex

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Grå, vit

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220-270 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/300

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Kedjesöm, mjuk

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



■ TEGERA®



Cat. I EN 420:2003
+ A1:2009

EU Regulation
2016/425



TEGERA® 931

Textilhandske, nylon, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, 13 gg, noppor, Cat. II, ftalatfri, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, 13 gg
GREPPMÖNSTER Noppor
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Mjuk, elastisk
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 213XX



TEGERA® 921

Textilhandske, bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, 15 gg, noppor, Cat. II, ftalatfri, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, 15 gg
GREPPMÖNSTER Noppor
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, förstärkt innerhand, mjuk
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, bra grepp, utmärkt bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 012XX



TEGERA® 925

Textilhandske, bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, 15 gg, noppor, Cat. II, ftalatfri, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Bomull, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, 15 gg
GREPPMÖNSTER Noppor
KNÄPPNING Resår 360°
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, förstärkt innerhand, mjuk
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, bra grepp, utmärkt bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, varma miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 012XX



TEGERA® 8120

Textilhandske, bomull, Cat. I, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Bomull
OVANHANDSMATERIAL Bomull
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/300
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Specialdesignad tumme, kedjesöm, mjuk
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, bekväm, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 311

Textilhandske, dubbelstickade fingrar och tumme, nylon, 13 gg, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, mjuk, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Dubbelstickade fingrar och tumme, nylon, 13 gg
 FÄRG Vit
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGDER 195-240 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Förstärkta fingrar och tumme, tunn
 EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 214XX



TEGERA® 312

Textilhandske, nylon, 13 gg, Cat. II, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, 13 gg
 FÄRG Vit
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGDER 200-220-260 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Påse

FUNKTIONER Mjuk, elastisk
 EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extremt lätt
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 213XX



STICKADE OCH DOPPADE HANDSKAR

Stickade handskar möjliggör en väldigt precis passform. På TEGERA® arbetar vi kontinuerligt för att säkerställa enhetlig passform, kvalitet och ergonomi. Vi anpassar även materialets sammansättning efter olika typer av arbete för att maximera egenskaper som smidighet, grepp, hållbarhet och komfort. Doppningsmetod och material varierar för att passa olika arbetsmoment.

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / PRECISIONSARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 8800 INFINITY

Syntethandske, nitril, handflatedoppad, nylon, spandex, 15 gg, slät doppning, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Slät doppning
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, bra grepp, extra bekväm, extremt lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



DMF-FRI
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8801 INFINITY

Syntethandske, nitrilfoam/vattenbaserad PU, handflatedoppad, nylon, spandex, 15 gg, skummad greppyta, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam/vattenbaserad PU
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



DMF-FRI
EXTREMT
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA



Cat. II EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 883A

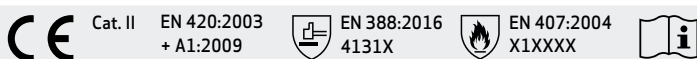
Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, Lycra®, nylon, 15 gg, microfoam greppyta, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam
GREPPMÖNSTER Microfoam greppyta
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Anatomiskt utformad
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



TEGERA®



Precisions-
arbete

TEGERA® 884A

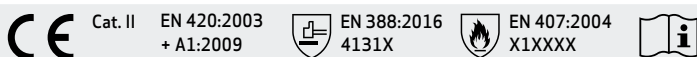
Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, Lycra®, nylon, nitrilprickar, 15 gg, noppor, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, nitrilprickar, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam
GREPPMÖNSTER Noppor
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 220-260mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, bekväm, mycket luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 873

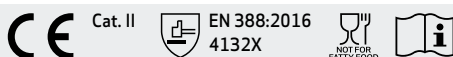
Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, Lycra®, nylon, 15 gg, skummad greppyta, Cat. II, olje- och fettresistent innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 260mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Godkänd för mathantering, olje- och fettresistent innerhand
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform, bekväm, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 875

Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, Lycra®, nylon, 15 gg, skummad greppyta, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform, bekväm, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 887

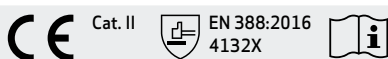
Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, Lycra®, nylon, 13 gg, förstärkt greppmönster, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam
GREPPMÖNSTER Förstärkt greppmönster
FÄRG Svart, blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, bekväm, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 728

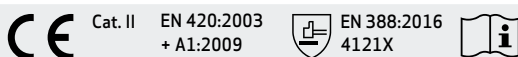
Syntethandske, nitril, handflatedoppad, Lycra®, nylon, 15 gg, sandad greppyta, Cat. II, olje- och fettresistent innerhand, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 230 - 270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Olje- och fettresistent innerhand
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Fuktiga miljöer, oljiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 874

Syntethandske, nitrilfoam, 3/4 doppad, Lycra®, nylon, skummad greppyta, Cat. II, olje- och fettresistent innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon
DOPPNING 3/4 doppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform, bekväm, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 886

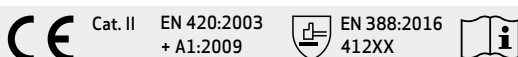
Syntethandske, nitril, 3/4 doppad, Lycra®, nylon, 18 gg, slät doppning, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 18 gg
DOPPNING 3/4 doppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Slät doppning
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 230 - 280 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



TEGERA® 777 & 778

Ultratunn komfort och precision

Våra mest fingertoppskänsliga och bekväma handskar hittills: 18gg TEGERA® 777 och 778 ger bästa passform och smidighet för precisionsarbete i torra eller lätt oljiga miljöer.

ULTRATUNN KOMFORT

Ger ett tunt skyddslager som andas. Garanterar bekväm passform för alla typer av lätt monteringsarbete.

VATTEN- OCH OLJEAVVISANDE GREPP

Handskens PU-doppade handflate-material förbättrar greppet och ger ett slitstarkt olje- och vattenavvisande skikt.

FÖRBÄTTRAD FINGERTOPPSKÄNSLA

Idealiska för uppgifter som kräver hög precision.



Precisions-
arbete

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / PRECISIONSARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 777

Syntethandske, PU, handflatedoppad, nylon, 18 gg, slät doppling, Cat. II, extremt tunn, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand

LINER-MATERIAL Nylon, 18 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät doppling
FÄRG Blå, svart
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
PAR PER HANGTAG 1

DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, extremt tunn
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extremt lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**EXTREMT TUNN
EXTREMT BRA
FINGERTOPPS-
KÄNSLA**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



TEGERA®

TEGERA® 778

Syntethandske, PU, handflatedoppad, nylon, 18 gg, slät doppling, Cat. II, extremt tunn, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand

LINER-MATERIAL Nylon, 18 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät doppling
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, extremt tunn
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extremt lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**EXTREMT TUNN
EXTREMT BRA
FINGERTOPPS-
KÄNSLA**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



TEGERA®

TEGERA® 890

Syntethandske, ofodrad, PU, handflatedoppad, nylon, 15 gg, slät doppling, Cat. II

LINER-MATERIAL Nylon, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
FODER Ofodrad
GREPPMÖNSTER Slät doppling
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 210 - 260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/240
DISPLAY Bulk pack

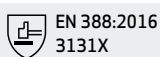
FUNKTIONER Ventilerad ovanhand
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, utmärkt bra passform, bekväm, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



TEGERA® 850

Syntethandske, PU, handflatedoppad, nylon, 13 gg, Cat. II, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10
LÅNGDER 220 - 270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

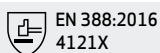
FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, bra grepp, bra passform, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, fuktiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



TEGERA® 855

Syntethandske, PU, handflatedoppad, nylon, 13 gg, Cat. II, vatten- och oljeavvisande, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 220 - 270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

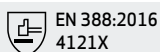
FUNKTIONER Vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra passform, bekväm, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



TEGERA® 860

Syntethandske, 0,7-0,8 mm PU, handflatedoppad, nylon, 13 gg, slät doppling, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät doppling
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 220 - 270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

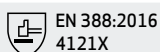
FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



TEGERA® 866

Syntethandske, PU, handflatedoppad, polyester, 13 gg, slät dopkning, Cat. II, ventilerad ovanhand, olje- och fettresistent innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Polyester, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 260mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Smidig, slitstark, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Smutsiga miljöer



6-PACK

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 867

Syntethandske, PU, handflatedoppad, polyester, 13 gg, slät dopkning, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL Polyester, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 260mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Smidig, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, fuktiga miljöer



6-PACK

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 868

Syntethandske, PU, handflatedoppad, polyester, 13 gg, slät dopkning, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL Polyester, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 260mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Smidig, bekväm, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



6-PACK

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 880

Syntethandske, PVC (Vinyl), handflatedoppad, nylon, 13 gg, sandad greppyta, Cat. II, olje- och fettresistent innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 230 - 260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, olje- och fettresistent innerhand
EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



TEGERA® 8802 INFINITY

Syntethandske, nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU, handflatedoppad, dubbeldoppad, nylon, spandex, 18 gg, skummad greppyta, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- och fettresistent innerhand, vattentät innerhand, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, 18 gg
 DOPPNING Handflatedoppad, dubbeldoppad
 DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU
 GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
 FÄRG Svart, gul
 STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
 DISPLAY Krok

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, olje- och fettresistent innerhand, anatomiskt utformad
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



DMF-FRI
DUBBELDOPPAD, HANDFLATE-DOPPAD
VATTEN-, OLJE- OCH FETTRESISTENT INNERHAND
BRA FINGER-TOPPSKÅNSLA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8803 INFINITY

Syntethandske, nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU, 3/4 doppad, dubbeldoppad, nylon, spandex, 18 gg, skummad greppyta, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- och fettresistent, vattentät innerhand, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, 18 gg
 DOPPNING 3/4 doppad, dubbeldoppad
 DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU
 GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
 FÄRG Svart, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
 DISPLAY Krok

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, olje- och fettresistent, vattentät innerhand, anatomiskt utformad
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



DMF-FRI
DUBBEL-DOPPAD, 3/4 DOPPAD
VATTEN-, OLJE- OCH FETTRESISTENT
BRA FINGER-TOPPSKÅNSLA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8804 INFINITY

Syntethandske, nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU, heldoppad, dubbeldoppad, nylon, spandex, 18 gg, skummad greppyta, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- och fettresistent, vattentät, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, 18 gg
 DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad
 DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU
 GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
 FÄRG Svart, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
 DISPLAY Krok

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, olje- och fettresistent, vattentät, anatomiskt utformad
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



DMF-FRI
DUBBEL-DOPPAD, HELDOPPAD
VATTEN-, OLJE- OCH FETTRESISTENT
BRA FINGER-TOPPSKÅNSLA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 737

Syntethandske, nitril, dubbeldoppad, nylon, 15 gg, sandad greppyta, Cat. II, vatten- och oljeavvisande, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, 15 gg
 DOPPNING Dubbeldoppad
 DOPPNINGSMATERIAL Nitril
 GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
 FÄRG Svart, blå
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÅNGDER 220 - 260 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Vatten- och oljeavvisande, anatomiskt utformad, mjuk, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, bra passform, bekväm, lätt
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



Precisions-
arbete



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



TEGERA®



SKYDD MOT MEKANISKA RISKER: ALLROUND-ARBETE

Slitstarka handskar med god balans mellan smidighet och skydd.

Torra miljöer

MICROTHAN+:
Utmärkt grepp och slitstyrka

Syntetläder

TEGERA® syntetläder är tillverkat av högteknologiska material som möjliggör en avancerad ergonomisk konstruktion. Syntetläder har utmärkt fingertoppskänsla. Materialet är idealiskt för personer med kromallergi.

(s. 58)



9125



9123
High-viz



9124



9161



9120
Kardborre



9111
Krage

Förstärkt och vadderad innerhand. Bra fingertoppskänsla.

Läder

Läder är starkt, följsamt och anpassar sig efter temperaturväxlingar. Allt läder i TEGERA® handskar kommer från noga utvalda och garvade hudar med hög hållbarhet och följsamhet. Vi har även kromfria läderhandskar.

(s. 64)



671



640



6751



360

Kromfri



680



88700



888



164



166
Kardborre



25



52

Grepppunkter i handflatan

Stickade (och doppade)

Stickade handskar möjliggör en väldigt precis passform. På TEGERA® arbetar vi kontinuerligt för att säkerställa enhetlig passform, kvalitet och ergonomi. Vi anpassar även materialets sammansättning efter olika typer av arbete för att maximera egenskaper som smidighet, grepp, hållbarhet och komfort. Doppningsmetod och material varierar för att passa olika arbetsapplikationer.

(s. 69)



4635



319



318



630

Utan doppning



104



310A



915



911



922



919



767



9250

Torra miljöer

Våta/oljiga miljöer

POLYTHAN:
Mycket slitstarkt material
som andas

MACROTHAN:
Mjukt material som
andas

Syntetläder



9902



9205



516

Halvfodrad



326



9200

Kardborre



414



955A

Nitril

Vatten- och oljeavvisande
innerhand

Vattenavvisande läderhandskar



294



290



690

Krage



6615

OGT™
Skydd runt hela handen mot vatten,
fett och olja.
Utmärkt grepp i oljiga och våta miljöer

Vattenavvisande innerhand

Vattenavvisande innerhand samt knoge



617

Latex



618

Latex



722

Nitril



612

Latex



723A

Nitril

Heldoppad



747A

Nitril



882

Nitril

TEGERA® MICROTHAN®+

Utmärkt grepp och slitstyrka

MICROTHAN®+ är smidigt och mycket slitstarkt, med samma egenskaper som Microthan® men är tjockare och har mönstrad yta. Diamantmönstret ger ytterligare ökad greppförmåga. Materialets smidighet möjliggör även en mer ergonomisk design, som ökar både säkerhet och komfort. Microthan®+ är ett kromfritt syntetiskt material och består av ett polyuretanskikt med insida av nylontrikå. Microthan®+ är 0,7 mm tjockt och passar utmärkt till allroundarbete.

UTMÄRKT GREPP
med mönstrad yta

SLITSTARK
Perfekt för allround-arbete

SMIDIG
Microthan®+ möjliggör avancerad ergonomisk design



TEGERA® 9125

Vår mest mångsidiga allround-handske med en kombination av slitstyrka, skydd och smidighet.

Andra Microthan®+ handskar:



9183

Vibrationsdämpande handske med handledsstöd s.128



9128

Vattentät vinterhandske med touchscreen-funktionalitet s. 111



MicroThan®+

TEGERA® 9125

Syntetläderhandske, halvfordrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, trikå, Cat. II, förstärkta sömmar, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Halvfordrad
 FODERMATERIAL Trikå
 GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGD 223-253 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, knogskydd, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer



VÅR BÄSTA SKYDDSHANSKE FÖR ALLROUNDARBETEN
VADDERAD INNERHAND
KNOGSKYDD
EXTREMT BRA GREPP

Allround



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2131X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9123

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, Cat. II, förstärkta sömmar, kromfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Gul, svart
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGD 200-235 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER För pekskärmar, kromfri, varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, hala miljöer, torra miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



FÖR PEKSKÄRMAR
VARSELFÄRG
EXTREMT BRA GREPP



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 1121X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9124

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, Cat. II, förstärkta sömmar, kromfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Grå, svart, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGD 195-235 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, torra miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



VADDERAD INNERHAND
EXTREMT BRA GREPP



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2031X



MicroThan®+

TEGERA®



TEGERA® 9161

Syntetläderhandske, halvfodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, bambu, Cat. II, förstärkta sömmar, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Halvfodrad
 FODERMATERIAL Bambu
 GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Svart, silver
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGD 225-265 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, specialdesignad tumme, vindtät ovanhand, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

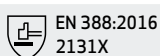


VINDTÄT
 OVANHAND
 EXTREMT BRA
 GREPP

Allround



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9120

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, nylon, Cat. II, förstärkta sömmar, kromfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
 OVANHANDSMATERIAL Nylon
 FODER Ofodrad
 GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGD 198-243 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



VELCRO®
 KARBORRE-
 BAND
 EXTREMT
 BRA GREPP



Cat. II EN 388:2016 2121X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9111

Syntetläderhandske, halvfodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, bomull, flanell, Cat. II, förstärkta sömmar, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 FODER Halvfodrad
 FODERMATERIAL Flanell
 GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGD 227-265 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



KRAGE
 EXTREMT
 BRA GREPP



Cat. II EN 388:2016 2131X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9902

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,75-0,80 mm polyThan®, polypropylen, Cat. II, förstärkt pekfinger, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL PolyThan®
 OVANHANDSMATERIAL Polypropylen
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Grå, svart, gul
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGD 202-233
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, ergonomiskt utformad, mjuk
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer



**MYCKET
SLITSTARK
MJUK**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
3141X



PolyThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9205

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, kromfri, ventilerande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Macrothan®
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGD 200-240 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förstärkta fingrar och tumme, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, knogskydd, ergonomiskt utformad, reflex, mjuk, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Smidig, slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, torra miljöer, smutsiga miljöer



**MYCKET
LUFTIG**



Cat. II EN 388:2016
2142X



MacroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9200

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, kromfri, ventilerande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Macrothan®
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGD 215-255 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Smidig, slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, torra miljöer, smutsiga miljöer



**MYCKET
LUFTIG
VELCRO®
KARDBORR-
BAND**



Cat. II EN 388:2016
2142X



MacroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 516 NYHET

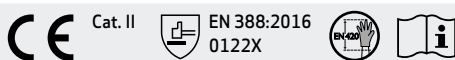
Syntetläderhandske, halvfodrad, Cat. II, knogsskydd, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme, kromfri, för monteringsarbeten

FODER Halvfodrad
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Svart, grön
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 210-250
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



■ TEGERA®



TEGERA® 326

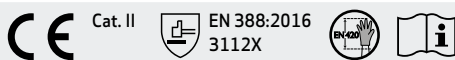
Syntetläderhandske, ofodrad, 0,7 mm syntetläder, flätad struktur, polyester, Cat. II, förstärkta fingertoppar, vattenavvisande innerhand, extra tät mot smuts och partiklar, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Ofodrad
GREPPMÖNSTER Flätad struktur
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Svart, blå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LÄNGDER 201-251 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
PAR PER HANGTAG 3
DISPLAY Hangtag med Eurohål

FUNKTIONER Kromfri, ventilerad ovanhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, specialdesignad tumme, vattenavvisande innerhand, extra tät mot smuts och partiklar
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



■ TEGERA®



TEGERA® 414

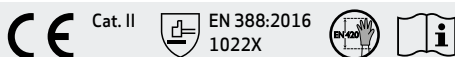
Syntetläderhandske, ofodrad, 0,7 mm syntetläder, polyester, Cat. II, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Grå, svart, blå
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 250-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, ventilerad ovanhand, elastisk
EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



■ TEGERA®



TEGERA® 955A

Syntethandske, nitrilbelagd väv, bomull, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nitrilbelagd väv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Röd, beige
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 230 - 280mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/144
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Slitstark
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



■ TEGERA®



LÄDER

Läder är starkt, formbart och smidigt. Det behåller även sin smidighet i både väldigt varma och i kalla miljöer. Allt läder i TEGERA® handskar kommer från noga utvalda och garvade hudar med hög hållbarhet och följsamhet. Vi har även kromfria läderhandskar. Före tillverkningen klyvs huden i ett yttre lager (narv) och ett inre lager (spalt).

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / ALLROUND-ARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 671

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grå, vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14
LÄNGDER 210-260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



LÄDER AV HÖG KVALITET



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 640

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Getnarv
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 230-260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



LÄDER AV HÖG KVALITET



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2021X



TEGERA®

TEGERA® 6751

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grå, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 230-290 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



LÄDER AV HÖG KVALITET



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 360

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt tumme, kromfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grå, gul
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 230-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



**KROMFRI
LÄDER AV HÖG
KVALITET**

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA® 680

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,9 mm getnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grå, vit
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 245-280 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



TEGERA® 88700

Läderhandske, 0,8-0,9 mm getnarv, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 250°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Getnarv
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 250°C, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Varma miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 407:2004
X2XXXX



TEGERA® 888

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Grå, blå, svart, vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 225-280 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
2121X



TEGERA® 164

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, polyester, Cat. II, förstärkt pekfinger, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Grå, blå, svart, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 220-260 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förböjda fingrar
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 166

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Grå, blå, svart, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 230-250 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 25

Läderhandske, halvfodrad, 0,8-0,9 mm nötnarv, bomull, jersey, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 FODER Halvfodrad
 FODERMATERIAL Jersey
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Blå, vit
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 220-240 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



TEGERA® 52

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm nötspalt, bomull, Cat. II, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Grå, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 220-250 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3032X



TEGERA® 294

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, polyester, polypropylen, Cat. II, vind- och vattentät ovanhand, vattenavvisande läder, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Polyester, polypropylen
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Svart, vit
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 255-280 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkta fingertoppar, vind- och vattentät ovanhand, vattenavvisande läder
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Blåsiga miljöer, utomhus, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



**VATTEN-
AVVISANDE
LÄDER**
**LÄDER AV HÖG
KVALITET**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA®

Allround

TEGERA® 290

Läderhandske, halvfodrad, 0,8-0,9 mm getnarv av högsta kvalitet, polyester, polypropylen, bambu, fleece, Cat. II, varselfärg, vind- och vattentät ovanhand, vattenavvisande läder, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet
 OVANHANDSMATERIAL Polyester, polypropylen
 FODER Halvfodrad
 FODERMATERIAL Bambu, fleece
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Grön varsel
 STORLEKAR (EU) 9, 10, 11, 12
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Varselfärg, förstärkta fingrar och tumme, vattenavvisande innerhand, vind- och vattentät ovanhand
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Blåsiga miljöer, året runt-bruk, fuktiga miljöer, krävande miljöer



**VATTEN-
AVVISANDE
LÄDER**
**LÄDER AV HÖG
KVALITET**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA®

TEGERA® 690

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,9 mm getnarv, polyester, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, vattenavvisande läder, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Svart, grön
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 260-280 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, vattenavvisande läder
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Fuktiga miljöer



**VATTEN-
AVVISANDE
LÄDER**
**LÄDER AV HÖG
KVALITET**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2122X



TEGERA®

TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY™

En innovativ lösning för oljiga och hala miljöer

ejendals
INNOVATION

Allround

TEGERA® har utvecklat OGT™ – Oil Grip Technology – en särskild läderbehandling som gör handsken olje- och vattenavvisande. Dess absorberande egenskaper ger den utmärkt grepp i våta och oljiga miljöer. OGT™-behandling av tunna handskar möjliggör arbete med hög precisionsgrad.

Nya TEGERA® 6615 ger skydd runt hela handen mot vatten, fett och olja.



UTMÄRKT GREPP
i oljiga och våta miljöer

SKYDD RUNT HELA HANDEN
mot vatten, fett och olja

LÄTT ATT TA PÅ/AV
180° resår

OGT™

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / ALLROUND-ARBETE: OLJIGA/VÅTA MILJÖER

TEGERA® 6615

Läderhandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, Cat. II, vatten- och oljeavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
OVANHANDSMATERIAL Nötnarv
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Vatten- och oljeavvisande
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extremt bra grepp i oljiga miljöer
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, oljiga miljöer

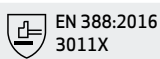


**EXTREMT BRA
GREPP I OLJIGA
MILJÖER**

**VATTEN-
OCH OLJE-
AVVISANDE**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



OGT™

TEGERA®

TEXTILHANDSKAR

På TEGERA® arbetar vi kontinuerligt för att säkerställa enhetlig passform, kvalitet och ergonomi. Vi anpassar även materialets sammansättning efter olika typer av arbete för att maximera egenskaper som smidighet, grepp, hållbarhet och komfort.

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / ALLROUND-ARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 4635

Textilhandske, PVC (Vinyl), ftalatfri, akryl, polyester, noppor, Cat. II, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Akryl, polyester
MATERIAL PVC (Vinyl), ftalatfri
GREPPMÖNSTER Noppor
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 8, 10
LÄNGDER 240-260
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse

FUNKTIONER Ftalatfri, mjuk
EGENSKAPER Varm, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
124XX



TEGERA® 319

Textilhandske, ftalattfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, dubbelstickad, bomull, nylon, 13 gg, noppor, Cat. II, ftalatfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Ftalattfria PVC (Vinyl)-grepppunkter
LINER-MATERIAL Dubbelstickad, bomull, nylon, 13 gg
GREPPMÖNSTER Noppor
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 240-290 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, ftalatfri
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 318

Textilhandske, ftalattfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, dubbelstickad, bomull, nylon, 13 gg, noppor, Cat. II, ftalatfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Ftalattfria PVC (Vinyl)-grepppunkter
LINER-MATERIAL Dubbelstickad, bomull, nylon, 13 gg
GREPPMÖNSTER Noppor
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 240-290 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, ftalatfri
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
01X



TEGERA® 630

Textilhandske, ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter, nylon, 13 gg, noppor, Cat. II, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Ftalatfria PVC (Vinyl)-grepppunkter

LINER-MATERIAL Nylon, 13 gg

GREPPMÖNSTER Noppor

FÄRG Vit, blå

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10

LÄNGDER 200-260 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Krok

FUNKTIONER Ftalatfri, mjuk

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 314XX



TEGERA® 104

Textilhandske, bomull, Cat. I, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Bomull

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FÄRG Vit

STORLEKAR (EU) 7, 10

PAR PER BUNT/KARTONG 12/300

FUNKTIONER Blekt bomull

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 310A

Textilhandske, dubbelstickad, bomull, nylon, 13 gg, Cat. II, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Dubbelstickad, bomull, nylon, 13 gg

FÄRG Vit

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 215-260mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Bulk pack

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 224XX



EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 915

Textilhandske, bomull, Cat. I, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Bomull

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FÄRG Beige

STORLEKAR (EU) 8, 10

LÄNGDER 200-230

PAR PER BUNT/KARTONG 12/600

DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Oblekt bomull, mjuk

EGENSKAPER Smidig

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 911

Textilhandske, bomull, Cat. I, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Bomull
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 FÄRG Beige
 STORLEKAR (EU) 8, 10
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/600
 DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Oblekt bomull, mjuk
 EGENSKAPER Lätt
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®

Allround



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA® 922

Textilhandske, bomull, Lycra®, polyester, 10 gg, Cat. I, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Bomull, Lycra®, polyester, 10 gg
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Beige
 STORLEKAR (EU) 8, 10
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/300
 DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Mjuk
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bekväm, luftig, lätt
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA® 919

Textilhandske, bomull, polyester, 15 gg, Cat. II, mjuk, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Bomull, polyester, 15 gg
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Vit
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 240-290
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Mjuk, elastisk, tunn
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, extra smidig, bra passform, bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 012XX



TEGERA® 767

Textilhandske, ofodrad, jersey, bomull, Cat. II, mjuk, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Jersey, bomull
 OVANHANDSMATERIAL Jersey
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Blå
 STORLEKAR (EU) 8, 10
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Kedjesöm, mjuk
 EGENSKAPER Bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 0110X



TEGERA® 9250

Textilhandske, bomull, Cat. I, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Bomull
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FÄRG Beige
STORLEKAR (EU) 8, 10, 12
PAR PER BUNT/KARTONG 12/300
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Kedjesöm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra
miljöer, rena miljöer



 **TEGERA®**



Cat. I EN 420:2003
+ A1:2009

EU Regulation
2016/425



STICKADE OCH DOPPADE HANDSKAR

Stickade handskar möjliggör en väldigt precis passform. På TEGERA® arbetar vi kontinuerligt för att säkerställa enhetlig passform, kvalitet och ergonomi. Vi anpassar även materialets sammansättning efter olika typer av arbete för att maximera egenskaper som smidighet, grepp, hållbarhet och komfort. Doppningsmetod och material varierar för att passa olika arbetsmoment.

SKYDD MOT MEKANISKA RISKER / ALLROUND-ARBETE: FUKTIGA/LÄTT OLJIGA MILJÖER

TEGERA® 617

Syntethandske, latex, handflatedoppad, nylon, 13 gg, granulerad, Cat. II, ventilerad ovanhand, vattentät innerhand, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Latex
GREPPMÖNSTER Granulerad
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Svart, blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 230 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER Ventilerad ovanhand
EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



TEGERA® 618

Syntethandske, latexfoam, 3/4 doppad, polyester, skummad greppyta, Cat. II, varselfärg, vattenavvisande, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Polyester
DOPPNING 3/4 doppad
DOPPNINGSMATERIAL Latexfoam
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Grön varsel, svart
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 230 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Varselfärg, mjuk
EGENSKAPER Smidig, bra grepp, bra passform, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2132X



TEGERA® 722

Syntethandske, nitril, 3/4 doppad, polyester, 13 gg, slät doppning, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Polyester, 13 gg
DOPPNING 3/4 doppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Slät doppning
FÄRG Vit, gul
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 220 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge
EGENSKAPER Smidig, bra passform, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 612 **NYHET**

Syntethandske, latex, handflatedoppad, bomull, polyester, 10 gg, granulerad, Cat. II, ventilerad ovanhand, vattentät innerhand, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Bomull, polyester, 10 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Latex
GREPPMÖNSTER Granulerad
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 240 - 290mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
DISPLAY Bulk pack

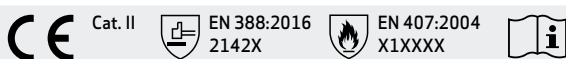
FUNKTIONER Ventilerad ovanhand, vattentät innerhand
EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra grepp
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



**VATTENTÄT
INNERHAND**

**TILLGÄNGLIG
JANUARI 2020**

TEGERA®



TEGERA® 723A

Syntethandske, nitril, 3/4 doppad, bomull, slät dopkning, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för monteringsarbeten

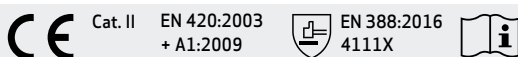
LINER-MATERIAL Bomull
DOPPNING 3/4 doppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Blå, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 230 - 280mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge
EGENSKAPER Smidig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**VATTEN- OCH
OLJEAVISANDE
INNERHAND
SAMT KNOGE**

TEGERA®



TEGERA® 747A

Syntethandske, nitril, heldoppad, slät dopkning, Cat. II, vatten- och oljeavvisande, för monteringsarbeten

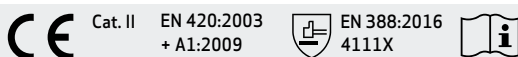
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Blå, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 235 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Vatten- och oljeavvisande
EGENSKAPER Smidig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**VATTEN-
OCH OLJE-
AVVISANDE**

TEGERA®



TEGERA® 882

Syntethandske, nitrilfoam, heldoppad, nylon, 15 gg, microfoam greppyta, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande, för finmonteringsarbeten

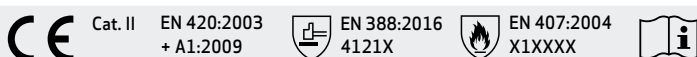
LINER-MATERIAL Nylon, 15 gg
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam
GREPPMÖNSTER Microfoam greppyta
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 230 - 260mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**VATTEN-
OCH OLJE-
AVVISANDE**

TEGERA®



SKYDD MOT MEKANISKA RISKER: TUNGT ARBETE

Mycket slitstarka handskar för tyngre arbeten där högt nötningsmotstånd är viktigt.

Torra miljöer

(s. 76)

Våta/oljiga miljöer

(s. 79)

Läder av högsta kvalitet



Oxnarv av högsta kvalitet

55
Läder
Halvfodrad



Oxspalt av högsta kvalitet

51
Läder
Halvfodrad



Kromfri
Nötnarv av högsta kvalitet

364
Läder

Knogdoppad



2207
Nitril

Nötnarv



105
Läder



106
Läder
Halvfodrad



88800
Läder
Kardborre



198
Läder
Halvfodrad
High-viz



35
Läder
Halvfodrad

Heldoppad



2805
Nitril

Svinnarv



89
Läder



189
Läder
Halvfodrad



33
Läder
Halvfodrad

TEGERA® 55

Läderhandske, halvfodrad, 1,2-1,4 mm oxnarv av högsta kvalitet, bomull, jersey, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Oxnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Halvfodrad

FODERMATERIAL Jersey

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Grå, vit

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 250-280 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



**MYCKET
SLITSTARK
LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET**



TEGERA®

TEGERA® 51

Läderhandske, halvfodrad, 1,2-1,4 mm oxspalt av högsta kvalitet, bomull, jersey, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Oxspalt av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Halvfodrad

FODERMATERIAL Jersey

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Grå, vit

STORLEKAR (EU) 9, 10, 11

LÄNGDER 250-280 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, reflex

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



**MYCKET
SLITSTARK
LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET**



TEGERA®

TEGERA® 363

Leather glove, unlined, 1,2-1,4 mm full grain cowhide of top quality, cotton, Cat. II, reinforced fingers and thumb, chrome free, for allround work

PALM MATERIAL Full grain cowhide of top quality

BACK MATERIAL Cotton

LINING Unlined

FASTENING Elasticated 180°

COLOUR Grey, yellow

SIZE RANGE (EU) 8, 9, 10, 11

LENGTH RANGE 240-275 mm

PAIRS PER PACKAGE/CARTON 6/60

DISPLAY Thread

FEATURES Chrome free, reinforced index finger, reinforced fingers and thumb

PROPERTIES High level of protection, very durable

PRIMARY ENVIRONMENTS OF USE Harsh environments



**MYCKET
SLITSTARK
LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET
KROMFRI**



TEGERA®

TEGERA® 105

Läderhandske, ofodrad, 1,0-1,1 mm nötnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Blå, beige
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 245-285 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Slitstark
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Smutsiga miljöer, krävande miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



TEGERA® 106

Läderhandske, halvfodrad, 1,0-1,1 mm nötnarv, bomull, jersey, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull, nötnarv
FODER Halvfodrad
FODERMATERIAL Jersey
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Blå, beige
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-290 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Slitstark
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Smutsiga miljöer, krävande miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



TEGERA® 88800

Läderhandske, 1,1-1,2 mm nötnarv, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 250°C, extra lång, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
OVANHANDSMATERIAL Nötnarv
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 250°C, extra lång, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Varma miljöer, krävande miljöer



TÅL KONTAKT-
VÄRME UPP TILL
250°C

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
42314X



TEGERA® 198

Läderhandske, halvfodrad, 1,0-1,2 mm nötnarv, nylon, jersey, Cat. II, varselfärg, reflex, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
OVANHANDSMATERIAL Nylon
FODER Halvfodrad
FODERMATERIAL Jersey
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grön varsel, vit
STORLEKAR (EU) 8, 10
LÄNGDER 240-260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, reflex
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, året runt-bruk



VARSELFÄRG

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



TEGERA® 35

Läderhandske, halvfodrad, 1,2 - 1,4 mm nötspalt, bomull, jersey, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt
 OVANHANDSMATERIAL Bomull, nötspalt
 FODER Halvfodrad
 FODERMATERIAL Jersey
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Gul, grå
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 240-270 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd
 FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3213X



TEGERA® 89

Läderhandske, ofodrad, 0,8-0,9 mm svinnarv, bomull, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkt tumme

INNERHANDSMATERIAL Svinnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull, svinnarv
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Vit, beige
 STORLEKAR (EU) 8, 10, 11
 LÄNGDER 240-260 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 3131X



TEGERA® 189

Läderhandske, halvfodrad, 0,8-0,9 mm svinnarv, bomull, jersey, Cat. II, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Svinnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull, svinnarv
 FODER Halvfodrad
 FODERMATERIAL Jersey
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Vit, beige
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 240-270 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Året runt-
 bruk



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2122X



TEGERA® 33

Läderhandske, halvfodrad, 0,8-0,9 mm svinspalt, bomull, jersey, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Svinspalt
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 FODER Halvfodrad
 FODERMATERIAL Jersey
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Vit, gul
 STORLEKAR (EU) 8, 10
 LÄNGDER 240-255 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd
 FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4122X



TEGERA® 2207

Syntethandske, nitril, 3/4 doppad, slät dopplning, Cat. II, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

DOPPNING 3/4 doppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Slät dopplning
FÄRG Blå, beige
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10
LÄNGDER 240 - 280mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/72
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge
EGENSKAPER Slitstark
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X21B



TEGERA® 2805

Syntethandske, nitril, heldoppad, bomull, slät dopplning, Cat. II, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Bomull
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Slät dopplning
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 8, 10
LÄNGDER 240 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/72
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Olje- och fettresistent, vatten- och oljeavvisande, vattenavvisande, fukttålig
EGENSKAPER Slitstark
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X21B



SKÄRSKYDD

Skärskyddsnivå enligt EN 388

Torra miljöer

Precisions-/allround-arbete

CUT B

För hantering av små
och vassa föremål

(s. 82)



256
Läder

KEVLAR® FIBER

Extra mjukt
läder

Vatten-/
oljeavvisande

Tål kontakt-
värme upp
till 100°C



815
Läder

KEVLAR® FIBER



8805
Nitril

CRF®



430
PU

CRF®



43001
PU

CRF®



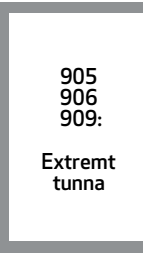
10430
PU

CRF®



432
PU

CRF®



905
906
909:

Extremt
tunna



905
PU

CRF®



906
PU

CRF®



909
PU

CRF®



983
PU

CRF®



929
Nitril

CRF®



990
PU

CRF®

CUT C

För extra skydd
mot vassa föremål

(s. 90)



9121
Microthan+

KEVLAR® FIBER

Endast skär-
skydd i
innerhanden



255
Läder

KEVLAR® FIBER



215
Läder

KEVLAR® FIBER



450
Nitril

CRF®



455
PU

CRF®



991
PU

CRF®



907
Greppunkter

CRF®

CUT D-F

Hög skärskyddsnivå,
för hantering av
vassa och tunga
föremål

(s. 93)



8814
Nitril

CRF®



8807
Nitril

CRF®



8811
Nitril

CRF®

CUT F

Våta/oljiga miljöer

Allround / tungt arbete

Inspektions-/ innerhandskar

(s. 96)

Armskydd

(s. 98)

Heta miljöer

(s. 118)

Uniforms- handskar

(s. 132)

Tål kontaktvärme upp till 100°C



169
KEVLAR® FIBER



32
KEVLAR® FIBER



139
KEVLAR® FIBER



8255
Läder
KEVLAR® FIBER

Vatten- och oljeavvisande
innerhand



8305
Läder
KEVLAR® FIBER



8355 ❄️
Läder
KEVLAR® FIBER



8806
Nitril, knogdoppad
CRF®



431
Nitril, handflatedoppad
CRF®



783
Nitril, heldoppad



10991



93
CRF®



98
High-viz

Svetshandskar



134
Läder
KEVLAR® FIBER



132A
Läder
KEVLAR® FIBER



585
Läder
KEVLAR® FIBER

Tål kontaktvärme
upp till 100°C
Vatten- och olje-
avvisande innerhand

CUT 3
Tål kontakt-
värme upp
till 250°C



666
Neopren,
handflatedoppad
KEVLAR® FIBER



629
Latex, knogdoppad

Kemikalieskydd



7363
Nitril CRF®

sida
151



910
CRF®



992



987
Nitril, handflatedoppad,
Para-aramid

CUT F
Tål kontakt-
värme upp
till 250°C



8808
Nitril, knogdoppad
CRF®



8812
Nitril, heldoppad
CRF®



785
Nitril, heldoppad



913
CRF®



95



8555
Läder

KEVLAR® fiber

KOMBINERAR SKYDD MOT SKÄRSKADOR OCH VÄRME

KEVLAR® är en skärskyddsfiber som vi använder i ett flertal handskar. Det är dessutom ett värmebeständigt material som kan utsättas för höga temperaturer under långa perioder utan att ta skada.

SKÄRSKYDD / TORRA MILJÖER

TEGERA® 256

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,45-0,55 mm spaltläder, skärskyddsnivå 3, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, värmebeständig sytråd, förstärkt pekfinger, vatten- och oljeavvisande, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Spaltläder
TJOCKLEK 0,45-0,55 mm
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÅNGDER 215-275 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, året runt-bruk, varma miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



CUT B

TUNN
VATTEN-
OCH OLJE-
AVVISANDE
TÅL KONTAKT-
VÄRME UPP
TILL 100°C



Cat. II



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



TEGERA®

TEGERA® 815

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, bomull, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
TJOCKLEK 0,7-0,8 mm
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Svart, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, året runt-bruk, varma ytor, varma miljöer



CUT B



Cat. II



EN 388:2016
2X31B



TEGERA®

TEGERA® CRF® TECHNOLOGY

Hög fingertoppskänsla och pålitligt skärskydd



TEGERA® CRF®-teknik (Cut Resistant Fiber) är konstruerad för att ge hög fingertoppskänsla och hög nivå på skärskydd. CRF® garanterar hög slitstyrka och möjliggör avancerad ergonomisk design tack vare sin smidighet.

TEGERA® 8814 INFINITY

Högsta skärskyddsnivå F med överlägsen mjukhet och smidighet



CUT B

TEGERA® 8805 INFINITY

Skärskyddshandske, nitrilfoam/vattenbaserad PU, handflatedoppad, CRF® Technology, stålfibertråd, nylon, karbon, 18 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå B, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, anatomiskt utformad, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, stålfibertråd, nylon, karbon, 18 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam/vattenbaserad PU
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Grå, gul
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, för pekskärmar, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X41BEN 407:2004
X1XXXX

INFINITY™

TEGERA®



DMF-FRI
FÖR
PEKSÄRMAR
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA

CUT B

TEGERA® 430

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, CRF® Technology, Lycra®, polyester, 13 gg, slät dopplning, skärskyddsnivå B, Cat. II, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, Lycra®, polyester, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopplning
FÄRG Grå, vit
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGD 220 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål
FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B
EGENSKAPER Smidig, bra grepp, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X42B

TEGERA®



CUT B

TEGERA® 43001

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, CRF® Technology, Lycra®, nylon, 13 gg, slät dopplning, skärskyddsnivå B, Cat. II, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, bulk pack, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, Lycra®, nylon, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopplning
FÄRG Grå, vit
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGD 220-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B
EGENSKAPER Smidig, bra grepp, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X42B

TEGERA®



TEGERA® 10430

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, CRF® Technology, Lycra®, polyester, 13 gg, slät dopning, skärskyddsnivå B, Cat. II, extra lång, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, Lycra®, polyester, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

GREPPMÖNSTER Slät dopning

FÄRG Grå, vit

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 245-290mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B

EGENSKAPER Smidig, bra grepp, bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer

**CUT B****EXTRA LÅNG**

Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X42B**CRF®****TEGERA®****TEGERA® 432**

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, CRF® Technology, Lycra®, polyester, 13 gg, slät dopning, skärskyddsnivå B, Cat. II, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, Lycra®, polyester, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

GREPPMÖNSTER Slät dopning

FÄRG Vit

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220-270mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B

EGENSKAPER Smidig, bra grepp, bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, rena miljöer

**CUT B**

Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X42B**CRF®****TEGERA®**

DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

Extremt tunt och smidigt skärskydd

Dyneema® Diamond Technology ger extremt tunna handskar med hög skärbeständighet, alternativt handskar med mycket högt skärskydd utan glasfiberinnehåll. Lämplig i dammfria miljöer där handskar inte får tappa en enda fiber, till exempel i bilindustrin.

Skärskydd

BÄTTRE KÄNSLA OCH KONTROLL
tack vare tunna fibrer

HÅLLER HÄNDERNA SVALA
genom material som andas.
För användning hela dagen.

PERFEKT PASSFORM
som ökar handens rörlighet



TEGERA® 905

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg, slät dopkning, skärskyddsnivå B, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 210-250 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vatten- och oljeavvisande innerhand, stålfiberfri, glasfiberfri
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, rena miljöer

**CUT B**

**EXTREMT BRA
FINGERTOPP-
SKÄNSLA
RENA MILJÖER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



TEGERA®

TEGERA® 906

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg, slät dopkning, skärskyddsnivå B, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 210-250 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vatten- och oljeavvisande innerhand, stålfiberfri, glasfiberfri
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer

**CUT B**

**EXTREMT BRA
FINGERTOPP-
SKÄNSLA
SMUTSIGA
MILJÖER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



TEGERA®

TEGERA® 909

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg, slät dopkning, skärskyddsnivå B, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 210 - 250 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vatten- och oljeavvisande innerhand, stålfiberfri, glasfiberfri
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer, smutsiga miljöer

**CUT B**

**EXTREMT BRA
FINGERTOPP-
SKÄNSLA
SMUTSIGA
MILJÖER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



TEGERA®

TEGERA® 983

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg, slät doppling, skärskyddsnivå B, Cat. II, ventilerad ovanhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät doppling
FÄRG Gul varsel, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål
FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, varselfärg
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extremt lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer

**CUT B****TEGERA®****TEGERA® 929**

Skärskyddshandske, nitril, nitrilfoam, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, 18 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå B, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, glasfiberfri, mjuk, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, 18 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam
MATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 210-250
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Påse med Eurohål
FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vatten- och oljeavvisande innerhand, stålfiberfri, glasfiberfri
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer

**CUT B****TEGERA®****DYNEEMA®**

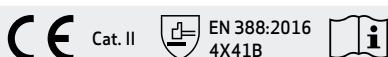
Dyneema ger flexibla och starka handskar med ytterst bra funktion.

**TEGERA® 990**

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, slät doppling, skärskyddsnivå B, Cat. II, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät doppling
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 210 - 250mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse
FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vatten- och oljeavvisande innerhand, mjuk, elastisk, glasfiberfri
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador

**CUT B****TEGERA®**

TEGERA® 8806 INFINITY

Skärskyddshandske, nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU, 3/4 doppad, dubbeldoppad, CRF® Technology, stålfibertråd, nylon, karbon, 18 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå B, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, stålfibertråd, nylon, karbon, 18 gg
DOPPNING 3/4 doppad, dubbeldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Grå, gul
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, för pekskärmar, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

**CUT B**

DMF-FRI
**BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA**
**DUBBEL-
DOPPAD,
3/4 DOPPAD**
**OLJE-
OCH FETT-
RESISTENT**



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X42BEN 407:2004
X1XXXX

I N F I N I T Y™

TEGERA®**TEGERA® 431**

Skärskyddshandske, nitril, nitrilfoam, handflatedoppad, dubbeldoppad, CRF® Technology, nylon, spandex, 13 gg, sandad greppyta, skärskyddsnivå B, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, olje- och fettresistent innerhand, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, nylon, spandex, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad, dubbeldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Grå, svart
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
DISPLAY Påse med Eurohåll
EGENSKAPER Slitstark, bra grepp i oljiga miljöer
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

**CUT B**

**DUBBEL-
DOPPAD,
HANDFLATE-
DOPPAD**
**OLJE-
OCH FETT-
RESISTENT
INNERHAND**



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X43BEN 407:2004
X1XXXX

CRF®

TEGERA®**TEGERA® 783**

Skärskyddshandske, nitril, heldoppad, dubbeldoppad, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, förstärkt greppmönster, skärskyddsnivå B, Cat. II, olje- och fettresistent, vattentät innerhand, glasfiberfri, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg
DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Förstärkt greppmönster
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 230 - 270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, förböjda fingrar, olje- och fettresistent, ergonomiskt utformad, stålfiberfri, glasfiberfri
EGENSKAPER Smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

**CUT B**

**DUBBEL-
DOPPAD,
HELDOPPAD**
**OLJE-
OCH FETT-
RESISTENT**



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X43B**TEGERA®**

CUT C

TEGERA® 9121

Skärskyddshandske, halvfodrad, 0,7 mm Microthan®+, diaman greppmönster, polyester, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Cat. II, skärskydd endast i handflatan, förstärkta sömmar, kromfri

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Halvfodrad
 FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
 GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGD 207-243 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Skärskydd endast i handflatan, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, mörka miljöer, hala miljöer, torra miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**UTMÄRKT
 PASSFORM
 BRA FINGER-
 TOPPSKÄNSLA
 SKÄRSKYDD
 ENDAST I
 HANDFLATAN**

MicroThan®+

■ **TEGERA®**

Cat. II

EN 388:2016
1X31C

CUT C

TEGERA® 255

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Cat. II, förstärkta sömmar, glasfiberfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet
 FODER Helfodrad
 FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Vit
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGD 225-255 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, förstärkta sömmar
 EGENSKAPER Utmärkt bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



**LÄDER AV
 HÖGSTA
 KVALITET**



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
2X21C■ **TEGERA®**

CUT C

TEGERA® 215

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet
 FODER Helfodrad
 FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Grå, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGD 210-260 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



**LÄDER AV
 HÖGSTA
 KVALITET**



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
2X21C■ **TEGERA®**

TEGERA® 450

Skärskyddshandske, nitril, handflatedoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, 13 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå C, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, olje- och fettresistent
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark, bra grepp
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer, krävande miljöer

**CUT C**

Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X44C**CRF®****TEGERA®****TEGERA® 455**

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, 13 gg, slät dopplning, skärskyddsnivå C, Cat. II, DMF (DMFa)-fri, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL PU
GREPPMÖNSTER Slät dopplning
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220 - 270mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, DMF (DMFa)-fri, ventilerad ovanhand, förböjda fingrar, vatten- och oljeavvisande innerhand, extra tät mot smuts och partiklar
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

**CUT C**

Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X43C**CRF®****TEGERA®****TEGERA® 907**

Skärskyddshandske, CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg, noppor, skärskyddsnivå C, Cat. II, varselfärg, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg
GREPPMÖNSTER Noppor
FÄRG Grön varsel
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 230-285 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, tål kontaktvärme upp till 100°C, latexfri
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, luftig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer, rena miljöer

**CUT C**

Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X4XCEN 407:2004
X1XXXX**CRF®****TEGERA®**

TEGERA® 991

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg, slät doppling, skärskyddsnivå C, Cat. II, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

GREPPMÖNSTER Slät doppling

FÄRG Grå

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 230 - 260mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43C



SKÄRSKYDD / VÅTA/OLJIGA MILJÖER

TEGERA® 666

Skärskyddshandske, neopren, handflatedoppad, KEVLAR® fiber, glasfibertråd, 13 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå C, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

LINER-MATERIAL KEVLAR® fiber, glasfibertråd, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Neopren

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

FÄRG Svart, grön

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220 - 260mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, tål kontaktvärme upp till 100°C, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, hala miljöer, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**VATTEN- OCH
OLJEAVISANDE
INNERHAND**



HRF®

TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42C



EN 407:2004
41310X

**TEGERA® 629**

Skärskyddshandske, latex, 3/4 doppad, Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg, granulerad, skärskyddsnivå C, Cat. II, vattentät innerhand, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema®, glasfibertråd, nylon, 13 gg

DOPPNING 3/4 doppad

DOPPNINGSMATERIAL Latex

GREPPMÖNSTER Granulerad

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart, grå

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220 - 260mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, hala miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



**VATTEN-
AVISANDE
INNERHAND
SAMT KNOGE**



TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X43C



TEGERA® 8807 INFINITY

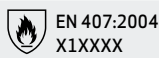
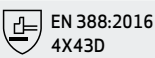
Skärskyddshandske, nitrilfoam/vattenbaserad PU, handflatedoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå D, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, anatomiskt utformad, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam/vattenbaserad PU
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Cat. II



INFINITY™

TEGERA®

CUT D

BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA**TEGERA® 8811 INFINITY**

Skärskyddshandske, nitrilfoam/vattenbaserad PU, handflatedoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå D, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, anatomiskt utformad, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam/vattenbaserad PU
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, extra lång, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X43DEN 407:2004
X1XXXX

INFINITY™

TEGERA®

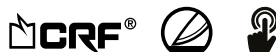
CUT D

EXTRA LÅNG
BRA FINGER-
TOPPSKÄNSLA**TEGERA® 8814 INFINITY**

Skärskyddshandske, nitrilfoam/vattenbaserad PU, handflatedoppad, basaltfibertråd, CRF® Technology, stålfibertråd, nylon, spandex, 13 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå F, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, anatomiskt utformad, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Basaltfibertråd, CRF® Technology, stålfibertråd, nylon, spandex, 13 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam/vattenbaserad PU
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå F, tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, för pekskärmar, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra grepp
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X43FEN 407:2004
X1XXXX

INFINITY™

TEGERA®

CUT F

DMF-FRI
HÖGSTA
SKÄRSKYDDSNIVÅ
MYCKET
SLITSTARK
FÖR
PEKSKÄRMAR

TEGERA® 987 **NYHET**

Skärskyddshandske, nitril, handflatedoppad, akryl, stålfibertråd, nylon, para-aramid, spandex, 7 gg, sandad greppyta, skärskyddsnivå F, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 250°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Akryl, stålfibertråd, nylon, para-aramid, spandex, 7 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
MATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå F, tål kontaktvärme upp till 250°C, vatten- och oljeavvisande innerhand
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

**CUT F****HÖGSTA SKÄRSKYDDSNIVÅ****VATTEN- OCH OLJEAVISANDE INNERHAND****TÅL KONTAKTVÄRME UPP TILL 250°C I 15 SEKUNDER****TEGERA®****TEGERA® 8808 INFINITY**

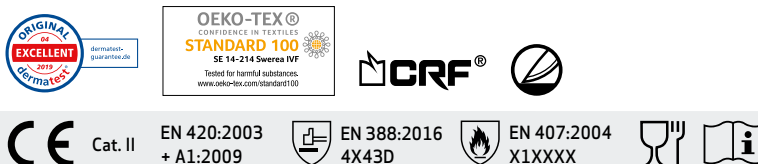
Skärskyddshandske, nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU, 3/4 doppad, dubbeldoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå D, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg
DOPPNING 3/4 doppad, dubbeldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



DMF-FRI
DUBBELDOPPAD, 3/4 DOPPAD
OLJE- OCH FETTRESISTENT
BRA FINGERTOPPSKÄNSLA



INFINITY™

TEGERA®**TEGERA® 8812 INFINITY**

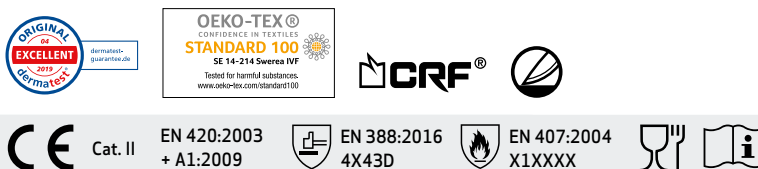
Skärskyddshandske, nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU, heldoppad, dubbeldoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå D, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg
DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



DMF-FRI
DUBBELDOPPAD, HELDOPPAD
VATTEN- OCH OLJEAVISANDE INNERHAND
BRA FINGERTOPPSKÄNSLA



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 785

Skärskyddshandske, nitril, heldoppad, dubbeldoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 gg, förstärkt greppmönster, skärskyddsnivå D, Cat. II, olje- och fettresistent, vattentät innerhand, glasfiberfri, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 gg
 DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad
 DOPPNINGSMATERIAL Nitril
 GREPPMÖNSTER Förstärkt greppmönster
 FÄRG Svart, röd
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 230 - 270 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
 DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, förböjda fingrar, olje- och fettresistent, stålfiberfri, glasfiberfri

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, mycket slitstark, bra grepp

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

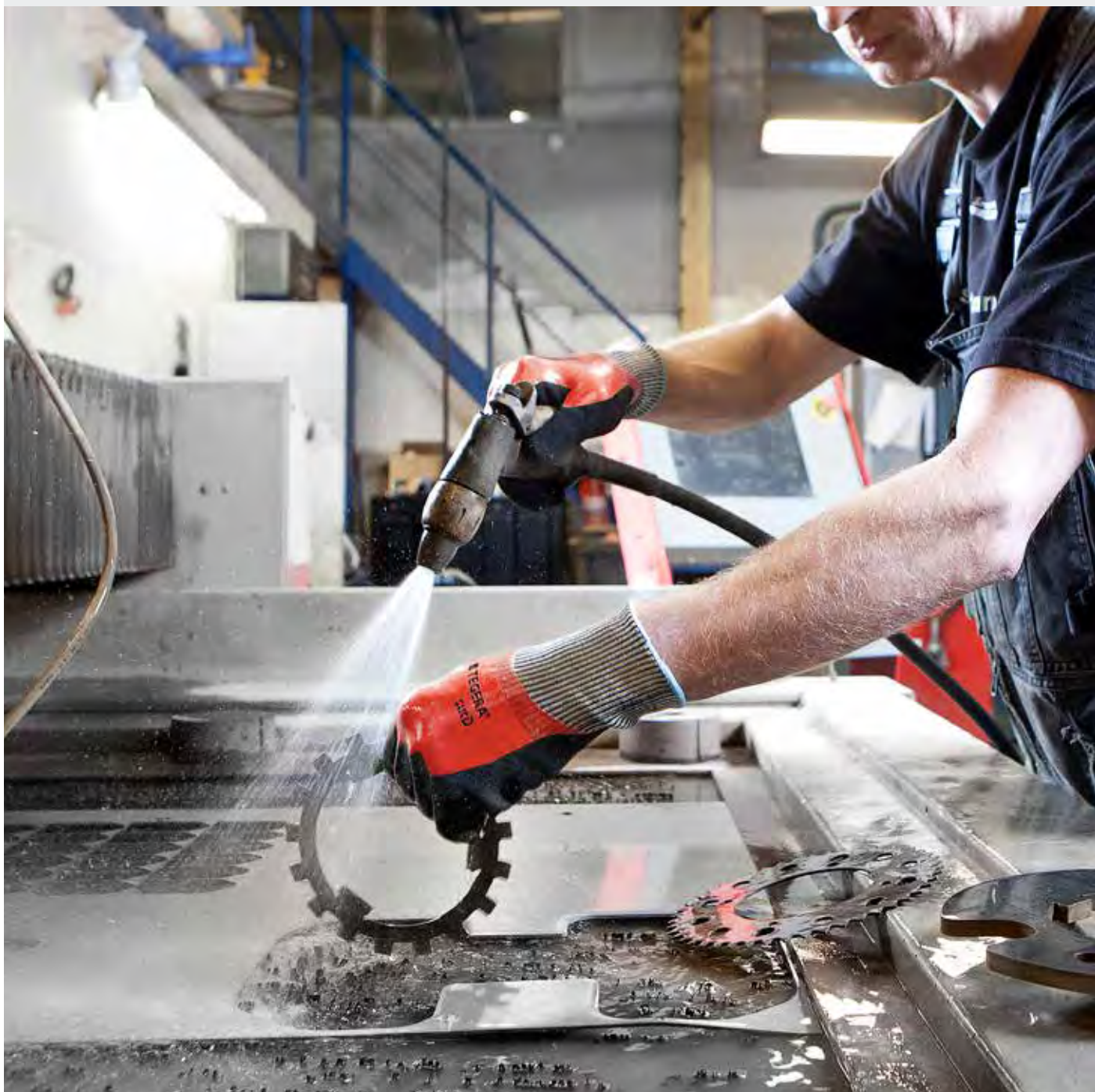
CUT D

**DUBBEL-
DOPPAD,
HELDOPPAD**

**OLJE-
OCH FETT-
RESISTENT**



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
4X43D**TEGERA®**

INSPEKTIONSHANDSKAR / INNERHANDSKAR

SKÄRSKYDD / INSPEKTIONSHANDSKAR / INNERHANDSKAR

TEGERA® 10991

Skärskyddshandske, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, skärskyddsnivå B, Cat. II, extra lång, ventilerande, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 240-280 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B

EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Miljöer med risk för skärskador



CUT B

EXTRA LÅNG



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XB



TEGERA®

TEGERA® 910

Skärskyddshandske, CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg, skärskyddsnivå C, Cat. II, varselfärg, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg
FÄRG Orange varsel
STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 220-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, varselfärg, mjuk, tunn

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform, bekväm, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer, rena miljöer



CUT C

VARSELFÄRG



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



CRF®

TEGERA®

TEGERA® 992

Skärskyddshandske, Dyneema®, glasfibertråd, Lycra®, nylon, 13 gg, skärskyddsnivå C, Cat. II, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema®, glasfibertråd, Lycra®, nylon, 13 gg

FÄRG Vit

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10

LÅNGDER 220-260 mm

STYCK PER BUNT/KARTONG 10/120

STYCK PER PÅSE 1

DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, krävande miljöer

**CUT C****SINGEL-
PACKADE**

Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
1X42C**TEGERA®****CUT D****TEGERA® 913**

Skärskyddshandske, CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg, skärskyddsnivå D, Cat. II, godkänd för mathantering, extra lång, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg

FÄRG Blå

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, extra lång, mjuk, tunn

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador

**EXTRA LÅNG
GODKÄND
FÖR MAT-
HANTERING**

Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
3X4XD**CRF®****TEGERA®**

CUT B

TEGERA® 93

Armskydd, CRF® Technology, Lycra®, nylon, 13 gg, skärskyddsnivå B, Cat. II, stålfiberfri, glasfiberfri, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, Lycra®, nylon, 13 gg

KNÄPPNING Snörlås

FÄRG Grå, vit

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10

LÄNGDER 420-520 mm

STYCK PER BUNT/KARTONG 10/100

STYCK PER PÅSE 1

DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, slitstark, utmärkt bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
3X4XB

CUT B

TEGERA® 98

Armskydd, Dyneema®, nylon, 13 gg, skärskyddsnivå B, Cat. II, varselfärg

LINER-MATERIAL Dyneema®, nylon, 13 gg

FÄRG Grön varsel

STORLEKAR (EU) 1

LÄNGDER 350 mm

STYCK PER BUNT/KARTONG 10/100

STYCK PER PÅSE 1

DISPLAY Påse

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, slitstark, bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador, krävande miljöer



VARSELFÄRG



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
2X4XB

CUT D

TEGERA® 95

Armskydd, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 gg, skärskyddsnivå D, Cat. II, stålfiberfri, glasfiberfri, för monteringsarbeten

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 gg

FÄRG Grå, svart

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10

LÄNGDER 420-540 mm

STYCK PER BUNT/KARTONG 10/100

STYCK PER PÅSE 1

DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, ergonomiskt utformad, stålfiberfri, glasfiberfri

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra passform, extra bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Miljöer med risk för skärskador



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
3X4XD



SKYDD MOT TERMISKA RISKER: KYLA

		Torra miljöer				
		Handskar utan skydd mot vatten				
Temperatur	Material					
 <p>Kyligt</p> <p>(s. 102)</p>	Syntetläder	 <p>322</p>	 <p>417</p>			
	Läder	 <p>7792</p>	 <p>217</p>	 <p>235</p>	 <p>117 Kardborre</p>	 <p>335 Kardborre</p>
	Stickade / doppade	 <p>4640 Innerhandske</p>	 <p>795 Grepppunkter</p>	 <p>790 Utan fingrar</p>	 <p>8810 Nitril, handflatedoppad</p>	 <p>G6030</p>
 <p>Kallt</p> <p>(s. 107)</p>	Syntetläder	 <p>9127</p>	 <p>9232 Mudd</p>			
	Läder	 <p>298 High-viz</p>	 <p>203</p>	 <p>377</p>	 <p>10 Mudd</p>	 <p>206</p>
	Stickade / doppade					
 <p>Mycket kallt</p> <p>(s. 114)</p>	Läder	 <p>57 Mudd</p>				

Kyla

Fuktiga/lätt oljiga miljöer

Vattenavvisande handskar

Våta/oljiga miljöer

Vattentäta handskar



517
Kardborre

518

519
Krage

525

535
Kardborre

Kemikalieskydd s. 134



7350
Nitril

7390
PVC

Specialhandskar s. 122



9122
Kardborre



9112
Krage



9190
Handledsstöd



145



8355
Uniformshandske
CUTB



682A
Latex, High-viz



683A
Nitril, High-viz



7798
High-viz
Fodrad mudd

9128
High-viz

9126
Mudd

9113
Krage

7795
Fodrad
mudd

295

292
Mudd

293
High-viz



494
Neopren



7370
PVC



192
PVC



239
PVC

Kemikalieskydd s. 134



56



7797
Kardborre



7794
Dragögla
5-fingerfoder



297
Kardborre



296



299
High-viz



191
Extra lång



595
Extra lång

Exklusiv vinterhandske med förstärkt innerhand

TEGERA® 322

Syntetläderhandske, varmfodrad, syntetläder, polyester, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, kromfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 230-260 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, kort modell, mjuk
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, kalla miljöer



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2121X EN 511:2006 01X

 **TEGERA®**

TEGERA® 417

Syntetläderhandske, helfodrad, 0,7 mm syntetläder, polyester, fleece, Cat. II, kromfri, mjuk, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Grå, svart, blå
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 250-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt innerhand, mjuk
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, smutsiga miljöer



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 1131X EN 511:2006 11X

 **TEGERA®**

TEGERA® 7792 **NYHET**

Läderhandske, helfodrad, 0,6-0,8 mm getnarv, spandex, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, varmfodrad, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Spandex
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Vit, grå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÅNGDER 220-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Hangtag med Eurohåll

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, kalla miljöer



**SMIDIG
UTMÄRKT
PASSFORM**

CE Cat. II EU Regulation 2016/425 EN 388:2016 3111X EN 511:2006 11X

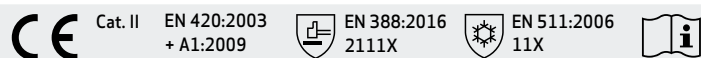
 **TEGERA®**

TEGERA® 217

Läderhandske, varmfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, spandex, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Spandex
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Blå, vit
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-265 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, kalla miljöer



TEGERA® 235

Läderhandske, varmfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, nylon, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Nylon
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Svart, grön, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 225-255 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Året runt-bruk, kalla miljöer



Kyla



TEGERA® 117

Läderhandske, varmfodrad, 0,6-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, polyester, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Grå, vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 230-285 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, kalla miljöer



TEGERA® 335

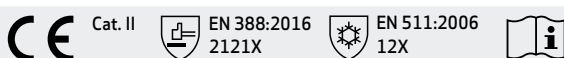
Läderhandske, varmfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, nylon, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Nylon
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Svart, vit, grön
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 220-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, specialdesignade detaljer
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer



TEGERA®



TEGERA® 4640 NYHET

Textilhandske, nylon, spandex, Merinoull, 15 gg, Cat. II, innerhandske, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, Merinoull, 15 gg
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 195-250
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
DISPLAY Bulk pack

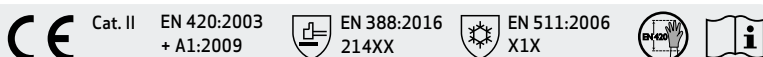
FUNKTIONER För pekskärmar, mjuk
EGENSKAPER Bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer



INNERHANDSKE
FÖR
PEKSKÄRMAR
MERINOULL



TEGERA®



TEGERA® 795

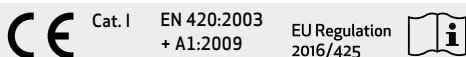
Textilhandske, akryl, 10 gg, Cat. I, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Akryl, 10 gg
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 1
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok

FUNKTIONER Ftalatfri, mjuk, elastisk
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Blåsiga miljöer, torra miljöer, rena miljöer, kalla miljöer



TEGERA®



TEGERA® 790

Textilhandske, akryl, 7 gg, Cat. I, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Akryl, 7 gg
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 7, 9, 10
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok

EGENSKAPER Varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425



TEGERA® 8810 INFINITY

Syntethandske, nitrilfoam/vattenbaserad PU, handflatedoppad, akryl, nylon, spandex, 10 gg, 15 gg, skummad greppyta, fleece, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Akryl, nylon, spandex, 10 gg, 15 gg
DOPPNING Handflatedoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam/vattenbaserad PU
FODERMATERIAL Fleece
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120

DISPLAY Krok
FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, anatomiskt utformad
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, kalla miljöer, smutsiga miljöer



Kyla

DMF-FRI



INFINITY™



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4221X



EN 407:2004 X1XXXX



EN 511:2006 X2X



TEGERA®

GRANINGE® G6030

Textilhandske, varmfodrad, svinspalt, nylon, polyester, Thinsulate™ 100g, Cat. I, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Svinspalt, nylon
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Thinsulate™ 100g
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 8, 10
LÅNGD 106-116
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
DISPLAY Hangtag med Eurohål

FUNKTIONER Vadderad innerhand
EGENSKAPER Slitstark, bekväm, varm, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Blåsig miljöer, kalla miljöer



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



Thinsulate
INSULATION

graninge

TEGERA® 517

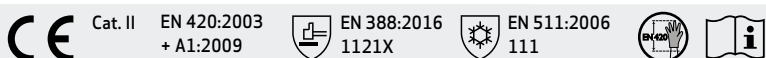
Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm syntetläder, polyester, fleece, Cat. II, kromfri, vattentät, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Svart, grön
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 235-255 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, vindtät, kort modell, vattentät
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



AQUATHAN®



TEGERA® 518 NYHET

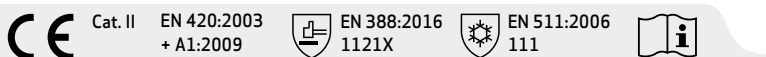
Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm syntetläder, polyester, fleece, Cat. II, kromfri, vattentät, för precisionsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Svart, grön
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 235-255
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Hangtag med Eurohåll

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, kort modell, vattentät
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer



AQUATHAN®



TEGERA® 519 NYHET

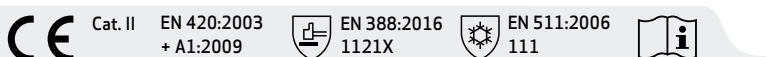
Syntetläderhandske, helfodrad, 0,7 mm syntetläder, polyester, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, kromfri, vattentät, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Polyester
TJOCKLEK 0,7 mm
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Svart, grön
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 235-255
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, vattentät
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer



AQUATHAN®



TEGERA® 525 **NYHET**

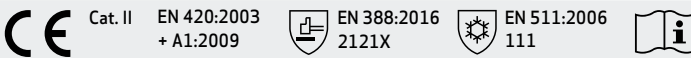
Läderhandske, helfodrad, 0,6-0,8 mm getnarv, polyester, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Helfodrad
 FODERMATERIAL Fleece
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Vit, svart, grön
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 225-255 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, vindtät, vattentät
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra grepp, bra passform, bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer



AQUATHAN®



TEGERA® 535 **NYHET**

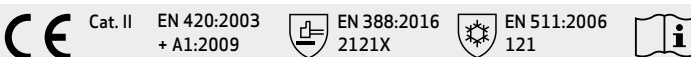
Läderhandske, helfodrad, 0,6-0,8 mm getnarv, polyester, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme, vattentät, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Helfodrad
 FODERMATERIAL Fleece
 KNÄPPNING Kardborre
 FÄRG Vit, svart, grön
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 220-270 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme, vindtät, vattentät
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer



AQUATHAN®



TEGERA® 9127

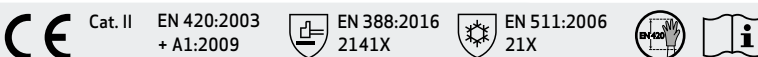
Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, kromfri, vindtät ovanhand, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
 OVANHANDSMATERIAL Polyester
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate™ 40g
 GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Grå, svart, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 225-275 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vindtät ovanhand, kort modell, ergonomiskt utformad, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



MicroThan®+ Thinsulate INSULATION



TEGERA® 9232

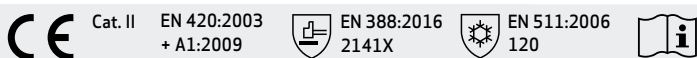
Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,8 mm Macrothan®, neopren, fleece, Cat. II, kromfri, vindtät ovanhand, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Macrothan®
 OVANHANDSMATERIAL Neopren
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Fleece
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Svart, grå, gul
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 247-290 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vindtät ovanhand, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
 EGENSKAPER Smidig, slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, blåsiga miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



MacroThan®



TEGERA®

TEGERA® 298

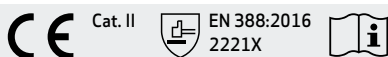
Läderhandske, varmfodrad, 1,2-1,4 mm nötnarv, nylon, fleece, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, varselfärg, reflex, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Nylon
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Fleece
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Grön varsel, vit
 STORLEKAR (EU) 8, 10
 LÄNGDER 260-280 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, reflex
 EGENSKAPER Mycket slitstark, bra grepp, bra passform, varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, kalla miljöer



VARSELFÄRG
 MYCKET
 SLITSTARK



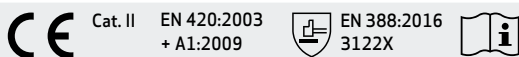
TEGERA®

TEGERA® 203

Läderhandske, varmfodrad, 1,0-1,1 mm nötnarv, bomull, fleece, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull, nötnarv
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Fleece
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Svart, beige
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 260-280 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
 EGENSKAPER Slitstark, bra passform, bekväm, varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, kalla miljöer



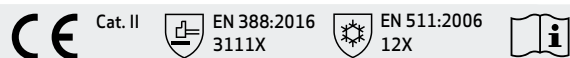
TEGERA®

TEGERA® 377

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm svinnarv, bomull, konstgjord päls, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Svinnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Konstgjord päls
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Svart, vit
 STORLEKAR (EU) 8, 10, 11
 LÄNGD 270-290 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
 EGENSKAPER Varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer



TEGERA® 10

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, konstgjord päls, Cat. II, vattenavvisande läder, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Getnarv
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Konstgjord päls
 FÄRG Vit, svart
 STORLEKAR (EU) 11
 LÄNGD 270 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Vattenavvisande läder
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark, extra bekväm, varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, fuktiga miljöer



Kyla



TEGERA® 206

Läderhandske, varmfodrad, 1,0-1,1 mm nötnarv, bomull, Thinsulate™ 40g, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Bomull, nötnarv
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Thinsulate™ 40g
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Blå, beige
 STORLEKAR (EU) 8, 10, 11
 LÄNGD 240-280 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
 EGENSKAPER Slitstark, varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, kalla miljöer



TEGERA® 9122

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan[®]+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Cat. II, kromfri, vattenavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan[®]+

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart, grå, gul

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGD 242-282 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

EGENSKAPER Smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



**VATTEN-
AVVISANDE**

**EXTREMT
BRA GREPP**

**MYCKET
SLITSTARK**

MicroThan[®]+



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
01X



TEGERA®

TEGERA® 9112

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan[®]+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Cat. II, kromfri, vattenavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan[®]+

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart, grå, gul

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGD 230-275 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

EGENSKAPER Smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



**VATTEN-
AVVISANDE**

**EXTREMT
BRA GREPP**

**MYCKET
SLITSTARK**

MicroThan[®]+



Cat. II EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
120



TEGERA®

TEGERA® 145

Läderhandske, varmfodrad, 0,8-1,0 mm getnarv, konstgjord päls, Cat. II, vattenavvisande läder, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

OVANHANDSMATERIAL Getnarv

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Konstgjord päls

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 10

LÄNGD 280 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Vattenavvisande läder, reflex

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, varm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, kalla miljöer, fuktiga miljöer



**VATTEN-
AVVISANDE**



Cat. II EN 388:2016
3342X



EN 388:2016
3342X



TEGERA®

TEGERA® 682A

Syntethandske, latex, 3/4 doppad, akryl, 10 gg, sandad greppyta, Cat. II, varselfärg, vattenavvisande innerhand samt knoge, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Akryl, 10 gg
DOPPNING 3/4 doppad
DOPPNINGSMATERIAL Latex
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Orange varsel, grå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 240-280 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Varselfärg, vattenavvisande innerhand samt knoge
EGENSKAPER Slitstark, bra grepp, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer



VATTEN- OCH
OLJEAVISANDE
INNERHAND
SAMT KNOGE



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
02X



TEGERA®

TEGERA® 683A

Syntethandske, nitril, 3/4 doppad, akryl, polyester, 10 gg, 13 gg, sandad greppyta, Cat. II, varselfärg, vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Akryl, polyester, 10 gg, 13 gg
DOPPNING 3/4 doppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Gul varsel, svart
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÅNGDER 240-280 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Varselfärg, vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge
EGENSKAPER Bra grepp i oljiga miljöer, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, torra miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer



VATTEN- OCH
OLJEAVISANDE
INNERHAND
SAMT KNOGE
VARSELFÄRG



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3231X



EN 511:2006
02X



TEGERA®

TEGERA® 9128

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, kromfri, varselfärg, vattentät, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate™ 40g
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Gul varsel, svart
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÅNGDER 240-275 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER För pekskärmar, kromfri,

varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, knogsskydd, vindtät, vattentät, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
EGENSKAPER Smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT
FÖR
PEKSKÄRMAR

VARSELFÄRG
EXTREMT
BRA GREPP

MicroThan®+

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



TEGERA®

TEGERA® 9126

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan[®]+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Cat. II, kromfri, vattentät, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan[®]+

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KNÄPPNING Resår 360°

FÄRG Svart, grå, gul

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGD 260-295 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vindtät, vattentät, Sympatex-membran, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

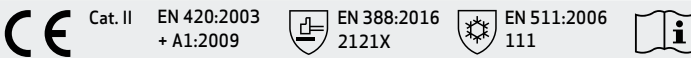
EGENSKAPER Smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT
EXTREMT BRA GREPP
MYCKET SLITSTARK

MicroThan[®]+ Sympatex



TEGERA®

TEGERA® 9113

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan[®]+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Thinsulate[™] 100g, Cat. II, kromfri, vattentät, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan[®]+

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate[™] 100g

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KNÄPPNING Resår 360°

FÄRG Grå, svart, gul

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGD 240-295 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vindtät, vattentät, fuktålig, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

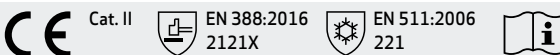
EGENSKAPER Mycket slitstark, extremt bra grepp, bra passform, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT
EXTREMT BRA GREPP
MYCKET SLITSTARK

MicroThan[®]+ AQUATHAN[®] Thinsulate[™] INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 7798 NYHET

Läderhandske, varmfodrad, 0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, spandex, fleece, Thinsulate[™] 40g, Cat. II, förstärkt pekfinger, varselfärg, vattentät, reflex, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Spandex

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate[™] 40g

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Gul varsel, svart

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGD 240-275 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER För pekskärmar, varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme, specialdesignad tumme, vattentät, reflex, specialdesignade detaljer, elastisk

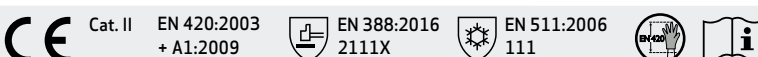
EGENSKAPER Smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT
FÖR PEKSKÄRMAR
UTMÄRKT PASSFORM
VARSELFÄRG

AQUATHAN[®] Thinsulate[™] INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 7795 **NYHET**

Läderhandske, 0,7-0,8 mm getnarv, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, vattentät, varmfodrad, för allroundarbeten

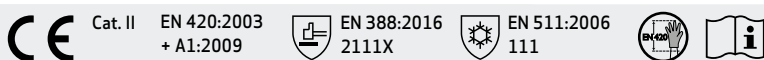
INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Spandex
FODERMATERIAL Thinsulate™ 40g
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Vit, grå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAR PER BUNT/KARTONG 6/36
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme, specialdesignad tumme, vattentät
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer



VATTENTÄT
UTMÄRKT
PASSFORM
TILLGÄNGLIG
Q1 2020

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 295

Läderhandske, 0,7-0,8 mm getnarv, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, vattentät, varmfodrad, för allroundarbeten

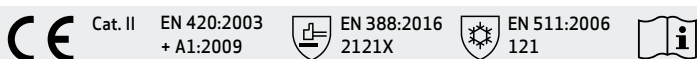
INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Spandex
FODERMATERIAL Thinsulate™ 40g
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Vit, grå, blå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkta fingrar och tumme, vattentät
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer



VATTENTÄT
EXTRA
SMIDIG
UTMÄRKT
PASSFORM

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 292

Läderhandske, helfodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

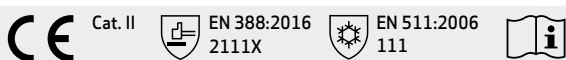
INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Spandex
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL Thinsulate™ 40g
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Vit, grå, blå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 260-280
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkta fingrar och tumme, vattentät
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, våta miljöer



VATTENTÄT
EXTRA
SMIDIG
STICKAD MUDD

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 293

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, polyester, Thinsulate™ 40g, Cat. II, varselfärg, vind- och vattentät ovanhand, vattentät, för allroundarbeten

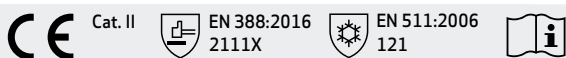
INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Thinsulate™ 40g
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Gul varsel, svart, vit
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGD 250-285 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Varselfärg, förstärkta fingrar och tumme, vattentät
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, blåsiga miljöer, kalla miljöer, våta miljöer



**VATTENTÄT
EXTRA
SMIDIG
UTMÄRKT
PASSFORM**

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA®

SKYDD MOT TERMISKA RISKER / MYCKET KALLA OCH TORRA MILJÖER

TEGERA® 57

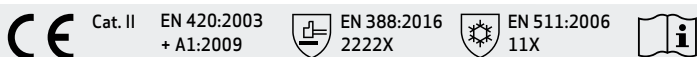
Läderhandske, varmfodrad, 1,0-1,2 mm oxnarv, bomull, fleece, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Oxnarv
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
FÄRG Grå, vit
STORLEKAR (EU) 8, 10, 11
LÄNGD 255-270 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, kalla miljöer



TEGERA®



SKYDD MOT TERMISKA RISKER / MYCKET KALLA OCH FUKTIGA MILJÖER

TEGERA® 56

Läderhandske, varmfodrad, 1,2-1,4 mm oxnarv av högsta kvalitet, bomull, fleece, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, vattenavvisande innerhand, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Oxnarv av högsta kvalitet
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grå, vit
STORLEKAR (EU) 8, 10, 11
LÄNGD 245-295 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

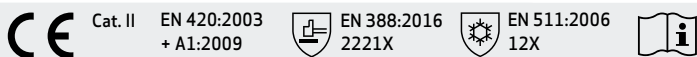
FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, vattentät innerhand
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, kalla miljöer, våta miljöer



**VATTEN-
AVVISANDE
INNERHAND
LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET**



TEGERA®



TEGERA® 7797 **NYHET**

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,9 mm getnarv av högsta kvalitet, neopren, Thinsulate™ 120g, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, vattentät, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Neopren, getnarv av högsta kvalitet

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate™ 120g

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAR PER BUNT/KARTONG 3/36

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vattentät, fuktålig, reflex

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer



VATTENTÄT
LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
FÖRSTÄRKT INNERHAND



TEGERA®

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2222X



EN 511:2006
220



TEGERA® 7794 **NYHET**

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,9 mm getnarv av högsta kvalitet, polyester, fleece, Thinsulate™ 150g, Cat. II, vattentät, vattentät ovanhand, reflex, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate™ 150g

KNÄPPNING Snörlås

FÄRG Svart, grå

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 258-310 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/36

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Specialdesignad tumme, Thinsulate™ köldisolering, vattentät, reflex

EGENSKAPER Slitstark, bra grepp, bra passform, extra bekväm, varm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, blåsiga miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT
LÄDER AV HÖGSTA KVALITET



TEGERA®

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 511:2006
321



TEGERA® 297

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, neopren, spandex, Thinsulate™ 100g, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, vattentät, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

OVANHANDSMATERIAL Neopren, spandex

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate™ 100g

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Blå, svart, vit

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar, vattentät, fuktålig

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer



VATTENTÄT



TEGERA®

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



TEGERA® 296

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, neopren, polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, vind- och vattentät ovanhand, vattentät, för allroundarbeten

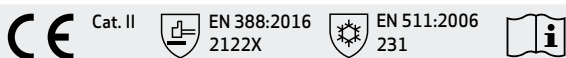
INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Neopren, polyester
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Thinsulate™ 150g
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Svart, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 255-310 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Extra lång, förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar, vind- och vattentät ovanhand, vattentät
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Blåsiga miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT

AQUATHAN® Thinsulate INSULATION



Kyla

TEGERA® 299

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, neopren, polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, varselfärg, vind- och vattentät ovanhand, vattentät, för allroundarbeten

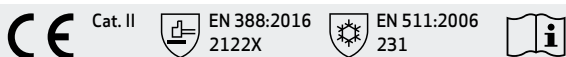
INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Neopren, polyester
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Thinsulate™ 150g
 KNÄPPNING Resår 360°
 FÄRG Grön varsel, svart, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 255-310 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Extra lång, varselfärg, förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar, vind- och vattentät ovanhand, vattentät
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, blåsiga miljöer, kalla miljöer, våta miljöer



VATTENTÄT

AQUATHAN® Thinsulate INSULATION



TEGERA® 191

Läderhandske, varmfodrad, 1,1-1,4 mm nötnarv av högsta kvalitet, Thinsulate™ 200g, Cat. II, förstärkt tumme, vattentät, för allroundarbeten

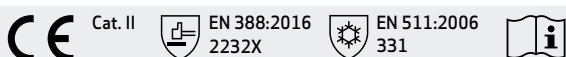
INNERHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet
 OVANHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet
 FODER Varmfodrad
 FODERMATERIAL Thinsulate™ 200g
 KNÄPPNING Snörlås
 FÄRG Svart, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 342-396 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 3/30
 DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Extra lång, förstärkt tumme, vattentät
 EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra varm
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT
 EXTRA VARM
 LÄDER AV HÖGSTA KVALITET

AQUATHAN® Thinsulate INSULATION



TEGERA® 595

Läderhandske, varmfodrad, 1,1 - 1,4 mm nötnarv av högsta kvalitet, Thinsulate™ 200g, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, vattentät, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate™ 200g

KNÄPPNING Snörlås

FÄRG Vit, svart

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 342-396 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/30

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Extra lång, förstärkta fingrar och tumme, vattentät

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, krävande miljöer



**VATTENTÄT
EXTRA VARM
LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET**

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
3232X














EN 511:2006
331



TEGERA®



SKYDD MOT TERMISKA RISKER: SVETS OCH VÄRME

Värmeskydd	Kontaktvärme <100°C	Kontaktvärme <250°C	Kontaktvärme <500°C	
Allround-arbete (s. 119)	<p>Vatten- och oljeavvisande innerhand</p>  <p>32 Läder Kevlar CUT B</p> <p>169 Läder Kevlar CUT B</p>	<p>Vatten- och oljeavvisande</p> <p>Vatten- och oljeavvisande innerhand</p> <p>Skärskydd (s. 80)</p>  <p>139 Läder Kevlar CUT B</p> <p>256 Läder Kevlar CUT B</p> <p>666 Neoprene Kevlar CUT C</p>	 <p>987 Nitril Para-aramid CUT F</p> <p>484 Bomull Nitrilprickar</p>	
Tungt arbete (s. 120)	 <p>17 Läder</p>	<p>Mekaniskt skydd Tungt arbete (s. 77)</p>	 <p>88800 Läder Kardborre</p> <p>464 Nitril Bomull</p>	 <p>494 Neopren CUT C</p> 
Svetshandskar				
Precisionsarbete (s. 121)	 <p>11CVA Läder</p> <p>126A Läder</p> <p>130A Läder</p> <p>118A Läder</p> <p>Kromfri</p>			
Allround-arbete (s. 122)	<p>Vatten- och oljeavvisande innerhand</p>  <p>134 Läder, Kevlar CUT C</p> <p>132A Läder, Kevlar CUT C</p> <p>8 Läder</p>			
Tungt arbete (s. 123)	 <p>19 Läder</p>	 <p>585 Läder, Kevlar CUT 3</p>		

VÄRMESKYDDANDE HANDSKAR

TEGERA® har ett stort utbud av handskar som skyddar mot värme. Den gemensamma nämnaren är handskarnas slitstyrka, goda passform och att de är tillverkade i material som är svårantändliga och inte smälter. Lädret är garvat för att klara höga temperaturer utan att krympa eller bli hårt. Både fodrade och ofodrade modeller finns för att passa olika behov.

SKYDD MOT TERMISKA RISKER / VÄRME / ALLROUND-ARBETE

TEGERA® 32

Värmehandske, helfodrad, 0,7-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, nötnarv, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, förstärkt pekfinger, vatten- och oljeavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet
OVANHANDSMATERIAL Nötnarv
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Brun, svart
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LÄNGDER 250-290 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd
FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkt tumme, vatten- och oljeavvisande, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform
HUVUDSACKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Fuktiga miljöer, oljiga miljöer, krävande miljöer



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X33B



EN 407:2004
41224X



CUT B

VATTEN-
OCH OLJE-
AVVISANDE
LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET



TEGERA®

Svets
& Värme

TEGERA® 169

Värmehandske, helfodrad, 0,7-0,8 mm nötspalt, bomull, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, förstärkta fingrar och tumme, vattenavvisande läder, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Svart, brun
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LÄNGDER 250-300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingrar och tumme, vatten- och oljeavvisande
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
HUVUDSACKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Värma miljöer, fuktiga miljöer, krävande miljöer



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X22B



EN 407:2004
41214X



EN 1149-2:1997
R:4,29x10¹⁰Q



CUT B

VATTEN-
OCH OLJE-
AVVISANDE
LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET



TEGERA®

TEGERA® 139

Värmehandske, helfodrad, 0,9-1,1 mm nötspalt, bomull, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. III, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Svart, gul
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
LÄNGDER 265-305 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, reflex
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
HUVUDSACKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Värma miljöer, krävande miljöer



Cat. III EN 388:2016
4X44B



EN 407:2004
41324X



EN 1149-2:1997
R:1,34x10¹⁰Q



CUT B

TEGERA®

TEGERA® 484

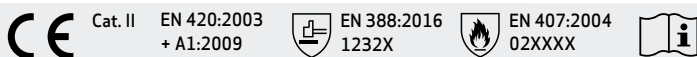
Värmehandske, bomull, nitrilprickar, noppor, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 250°C, extra lång, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Bomull, nitrilprickar
GREPPMÖNSTER Noppor
FÄRG Röd, vit
STORLEKAR (EU) 10
LÄNGDER 350mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/72
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 250°C
EGENSKAPER Slitstark, bra grepp
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Varma ytor, varma miljöer



TEGERA®



SKYDD MOT TERMISKA RISKER / VÄRME / TUNGT ARBETE

TEGERA® 17

Värmehandske, helfodrad, 1,2-1,4 mm nötspalt av högsta kvalitet, jersey, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, för grövre arbeten

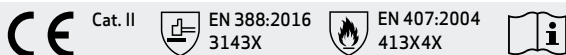
INNERHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet
OVANHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet
FODER Helfodrad
FODERMATERIAL Jersey
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Gul
STORLEKAR (EU) 8, 10, 11
LÄNGDER 240-280 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd
FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, mycket slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Varma miljöer, krävande miljöer



MYCKET SLITSTARK

TEGERA®



TEGERA® 464

Värmehandske, nitril, bomull, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 250°C, extra lång, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Bomull
MATERIAL Nitril
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 9, 10, 11
LÄNGDER 350 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Påse

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd



TEGERA®



TEGERA® 494

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, neopren, krynkad greppyta, Cat. III, tål kontaktvärme upp till 500°C, extra lång, latexfri, för grövre arbeten

DOPPNINGSMATERIAL Neopren
FODER Varmfodrad
GREPPMÖNSTER Krynkad greppyta
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 10
LÄNGDER 450 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/36
AQL 0.65
DISPLAY Påse

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, tål kontaktvärme upp till 500°C, extra lång, latexfri
EGENSKAPER Mycket slitstark, bra grepp, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, kalla miljöer, varma miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



TEGERA®



SVETSHANDSKAR

Svetshandskar är längre än vanliga värmeskyddande handskar och har testats för EN 12477:2001 + A1:2005. Enligt testresultat i EN 388 och EN 407 klassificeras handskarna som typ A och/eller typ B:

- Typ A avser handskar med högre skydd men med lägre flexibilitet och smidighet.
- Typ B avser handskar med lägre skydd men med högre flexibilitet och smidighet.

SKYDD MOT TERMISKA RISKER / SVETS / PRECISIONSARBETE

TEGERA® 11CVA

Svets- och värmehandske, 0,7-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, Cat. II, förstärkta sömmar, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Gul, vit

STORLEKAR (EU) 8, 10, 11

LÄNGDER 320-350 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, kromfri garvning, förstärkta sömmar, vattenavvisande läder

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Varma ytor, smutsiga miljöer, krävande miljöer



LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET
KROMFRI



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:0.38x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 126A

Svets- och värmehandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Vit, gul

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 310-350 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Året runt-bruk, varma miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET

EXTREMT BRA
FINGERTOPPS-
KÄNSLA

FÖR TIG-
SVETSNING



Cat. II EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:2.55x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 130A

Svets- och värmehandske, ofodrad, 0,7-0,9 mm getnarv, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Getnarv
 FODER Ofodrad
 FÄRG Vit, gul
 STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 300-350 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeeponering och 204° C värmeeponering över längre tid, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
 Varma miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:11,09x10°Q



TEGERA®

TEGERA® 118A

Svets- och värmehandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, nötspalt, Cat. II, förstärkta sömmar, tål svetsloppor och slipstänk, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Nötspalt
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Gul, vit
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGDER 310-360 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, tål svetsloppor och slipstänk
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
 Året runt-bruk, varma miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Cat. II EN 388:2016 3121X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:12,21x10°Q



TEGERA®

TEGERA® 134

Svets- och värmehandske, helfodrad, 0,8-1,2 mm getnarv, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, extra lång, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
 OVANHANDSMATERIAL Getnarv
 FODER Helfodrad
 FODERMATERIAL KEVLAR® fiber, Nomex®
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Brun, svart
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 395 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, tål kontaktvärme upp till 100°C, extra lång, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, tål svetsloppor och slipstänk
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
 Miljöer med risk för skärskador, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, krävande miljöer



CUT C

VATTEN-
 OCH OLJE-
 AVVISANDE
 LÄDER AV HÖG
 KVALITET
 NOMEX® FODER



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 41234X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:4,11x10°1Q



TEGERA®

TEGERA® 132A

Svets- och värmehandske, helfodrad, 0,8-1,2 mm getnarv av högsta kvalitet, nötnarv av högsta kvalitet, skärskydds nivå C, KEVLAR® fiber, Cat. III, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet
 OVANHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet
 FODER Helfodrad
 FODERMATERIAL KEVLAR® fiber
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Brun, svart
 STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGDER 310-370 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
 DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



CUT C

LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
 VATTEN- OCH OLJE-AVVISANDE



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 41324X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 8

Svets- och värmehandske, ofodrad, 1,2 - 1,3 mm nötnarv, nötspalt, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv
 OVANHANDSMATERIAL Nötspalt
 FODER Ofodrad
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Vit, gul
 STORLEKAR (EU) 8, 10
 LÄNGDER 330-360 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Ingen tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, tål svetsloppor och slipstänk
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Varma miljöer, krävande miljöer



Svets & Värme



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2132X



EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B



TEGERA®

TEGERA® 19

Svets- och värmehandske, helfodrad, 1,2-1,4 mm nötspalt av högsta kvalitet, jersey, Cat. II, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet
 OVANHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet
 FODER Helfodrad
 FODERMATERIAL Jersey
 KNÄPPNING Resår 180°
 FÄRG Gul
 STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
 LÄNGDER 320 - 365 mm
 PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
 DISPLAY Ingen tråd

FUNKTIONER Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk
 EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, mycket slitstark, bra passform
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Varma miljöer, krävande miljöer



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 585

Värmehandske, helfodrad, 1,3-1,5 mm nötspalt av högsta kvalitet, aluminium, skärskyddsnivå 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, tål kontaktvärme upp till 250°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Aluminium

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Silver, röd

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12

LÅNGDER 375-415 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/30

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, tål kontaktvärme upp till 250°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, värmebeständigt

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, varma ytor, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

**CUT 3**

Cat. III

EN 388:2016
3344XEN 407:2004
423344EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:41.8*10°Ω**TEGERA®**

SKYDD MOT SPECIELLA RISKER

<p>ESD (s. 126)</p>	 <p>805 Utan doppning</p> <p>810 Fingertoppsdoppad</p> <p>811 Handflatedoppad</p>
<p>Gripforce (s. 127)</p>	 <p>9102</p> <p>Extremt bra grepp i torra miljöer</p>
<p>Vibrationsdämpande (s. 128)</p>	 <p>9183 Microthan+</p> <p>Handledsstöd</p> <p>9180 Microthan Kardborre</p> <p>9181 Läder Kardborre</p> <p>9182 Läder Extra lång</p>
<p>Slagdämpande (s. 129)</p>	 <p>9185 Microthan+</p>
<p>Handledsstöd (s. 129)</p>	 <p>9195 Microthan Precisionsarbete</p> <p>9190 Microthan+ Allround-arbete</p> <p>9196 Microthan+ Allround-arbete</p> <p>9295 Macrothan Allround-arbete</p>
<p>Motorsåg (s. 131)</p>	 <p>951 Läder</p>
<p>Lackeringsarbeten (s. 131)</p>	 <p>977 PU</p>
<p>Uniform (s. 132)</p>	 <p>8155 Normal/bred passform Läder</p> <p>8106 Normal/smal passform Läder</p> <p>8255 Normal/bred passform Läder KEVLAR® FIBER CUT B</p> <p>8305 Normal/smal passform Läder KEVLAR® FIBER CUT B</p> <p>8355 Normal/bred passform Läder KEVLAR® FIBER CUT B</p> <p>8555 Normal/bred passform Läder CUT D</p> <p>Defend 2011 Normal passform Läder KEVLAR® FIBER CUT C</p>
<p>Trädgårds-handskar (s. 135)</p>	 <p>90030 Syntetläder</p> <p>90088 Syntetläder, barnstorlek</p> <p>90098 Syntetläder, barnstorlek</p> <p>90014 Läder</p> <p>90015 Läder</p>

Specialhandskar

TEGERA® 805

Syntethandske, nylon, karbon, 15 gg, Cat. II, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, karbon, 15 gg

FÄRG Grå

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220 - 250mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER För pekskärmar, ESD, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



**INGEN
DOPPNING**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® 810

Syntethandske, PU, fingerstoppsdoppad, nylon, karbon, 15 gg, slät dopplning, Cat. II, ventilerande, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, karbon, 15 gg

DOPPNING Fingerstoppsdoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

GREPPMÖNSTER Slät dopplning

FÄRG Grå

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220 - 250mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER För pekskärmar, ESD, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



**FINGERTOPPS-
DOPPAD**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® 811

Syntethandske, PU, handflatedoppad, nylon, karbon, 15 gg, slät dopplning, Cat. II, för precisionsarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, karbon, 15 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

GREPPMÖNSTER Slät dopplning

FÄRG Grå, vit

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10

LÄNGDER 220 - 250mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER För pekskärmar, ESD, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer



**HANDFLATE-
DOPPAD**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
3131X



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® GRIPFORCE®

Extremt grepp i torra miljöer

Tack vare ett unikt laminat ger TEGERA® 9102 GRIPFORCE® extremt bra grepp i torra miljöer. Laminatet är tunt men extremt slitstarkt.



GREPP
GRIPFORCE® ger exceptionellt bra grepp i torra miljöer



SLITSTYRKA
Det tunna GRIPFORCE®-laminatet är extremt slitstarkt.

KOMFORT
Bakhandsmaterialet i polypropen är mycket mjukt och smidigt

GRIPFORCE®

SPECIALHANDSKAR / GRIPFORCE

TEGERA® 9102

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polypropylen, Cat. II, förstärkta sömmar, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
OVANHANDSMATERIAL Polypropylen
FODER Ofodrad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Svart, gul, vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGD 184-225
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar, specialdesignad tumme
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



**EXTREM
BRA GREPP
I TORRA
MILJÖER**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X



MicroThan®+

GRIP ■ TEGERA®

TEGERA® 9183

Vibrationsdämpande handske, ofodrad, Microthan®+, Vibrothan®, polyester, Cat. II, handledsstöd, förstärkta fingertoppar, kromfri, vindtät ovanhand, extra tät mot smuts och partiklar, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+, Vibrothan®

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart, gul

STORLEKAR (EU) 9, 10, 11, 12, 13

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Handledsstödjande, vibrationsdämpande enligt EN ISO 10819, för pekskärmar, kromfri, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, extra tät mot smuts och partiklar, vindtät ovanhand, ergonomiskt utformad

EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra grepp, bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



**VIBRATIONS-
DÄMPANDE
HANDSKE MED
HANDLED-
STÖD**

**FÖR
PEKSKÄRMAR**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 10819:2013
2111X



MicroThan®+

VIBROTHAN®



TEGERA®

TEGERA® 9180

Vibrationsdämpande handske, ofodrad, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, kromfri, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®, Vibrothan®

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart, grå, gul

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGD 210-242 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Vibrationsdämpande enligt EN ISO 10819, kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, specialdesignade detaljer

EGENSKAPER Smidig, bra grepp, bra passform, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



Cat. II EN 388:2016 EN ISO 10819:2013
0222X



EN ISO 10819:2013



MicroThan®

VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9181

Vibrationsdämpande handske, ofodrad, getnarv av högsta kvalitet, Vibrothan®, Cat. II, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet, Vibrothan®

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart, gul

STORLEKAR (EU) 9, 10, 11

LÄNGD 240-260 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

DISPLAY Ingen tråd

FUNKTIONER Vibrationsdämpande enligt EN ISO 10819, förstärkt pekfinger, vadderad innerhand, förböjda fingrar, kort modell

EGENSKAPER Mycket slitstark, bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



**LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET**

**MYCKET
SLITSTARK**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 10819:2013
3121X



VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9182

Vibrationsdämpande handske, getnarv av högsta kvalitet, Vibrothan®, Cat. II, extra lång, för grövre arbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet, Vibrothan®

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FÄRG Svart, gul

STORLEKAR (EU) 9, 10, 11

LÄNGDER 315-335 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

DISPLAY Ingen tråd

FUNKTIONER Vibrationsdämpande enligt EN ISO 10819, extra lång, vadderad innerhand

EGENSKAPER Mycket slitstark, bra passform, bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
MYCKET SLITSTARK
EXTRA LÅNG



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X

EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

SPECIALHANDSKAR / SLAGDÄMPANDE

TEGERA® 9185

Slagdämpande handske, Microthan®, Impactothan®, polyester, Cat. II, förstärkta fingertoppar, kromfri, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®, Impactothan®

OVANHANDSMATERIAL Polyester

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Grå, svart, gul

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 207-247 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Slagdämpande, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, kort modell, ergonomiskt utformad, specialdesignade detaljer

EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



EXTREMT BRA FINGERTOPPS-KÄNSLA
EXTREMT BRA GREPP



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0021XP



MicroThan®

IMPACTOTHAN®

TEGERA®

SPECIALHANDSKAR / HANDLEDSSTÖD

TEGERA® 9195

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, handledsstöd, kromfri, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart, grå, gul

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 220-265 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Handledsstödjande, extra lång, kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer, elastisk

EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, torra miljöer, smutsiga miljöer



EXTREMT BRA FINGERTOPPS-KÄNSLA



Cat. II EN 388:2016 1121X



MicroThan®



TEGERA®

TEGERA® 9190

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan®, diamant greppmönster, polyester, fleece, Cat. II, handledsstöd, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Svart, grå, gul
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGD 255-280 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Handledsstödjande, extra lång, kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vattenavvisande, fuktålig, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer
EGENSKAPER Smidig, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mörka miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



EXTREMT BRA GREPP
UTMÄRKT PASSFORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2222X



EN 511:2006 21X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9196

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,7 mm Microthan®, diamant greppmönster, polyester, Cat. II, handledsstöd, kromfri, för monteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+
OVANHANDSMATERIAL Polyester
TJOCKLEK 0,7 mm
FODER Ofodrad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Grå, svart, gul
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGD 230-265 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Handledsstödjande, extra lång, kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, ergonomiskt utformad, specialdesignade detaljer
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Hala miljöer, torra miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



MYCKET SLITSTARK
EXTREMT BRA GREPP
UTMÄRKT PASSFORM



Cat. II EN 388:2016 2031X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9295

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, handledsstöd, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Macrothan®
OVANHANDSMATERIAL Polyester
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Kardborre
FÄRG Svart, grå, gul
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGD 236-277 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Handledsstödjande, extra lång, kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förstärkta fingrar och tumme, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, knogskydd, ergonomiskt utformad, reflex, mjuk, specialdesignade detaljer
EGENSKAPER Slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



UTMÄRKT PASSFORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3141X



MacroThan®



TEGERA®

TEGERA® 951

Sågskyddshandske, 1,0-1,2 mm nötnarv av högsta kvalitet, polyester, Dyneema®, Cat. III, sågskydd i höger och vänster handske, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODERMATERIAL Dyneema®

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Gul varsel, vit

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 230-265 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 1/60

DISPLAY Hangtag med Eurohål

FUNKTIONER Sågskydd i höger och vänster handske, varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Krävande miljöer



**LÄDER AV
HÖGSTA
KVALITET
MYCKET
SLITSTARK**



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



EN 381-7:1999
Class 1 20M/S



TEGERA®

SPECIALHANDSKAR / LACKERINGSARBETEN

TEGERA® 977

Lackeringshandske, nylon, polyuretan, Cat. II, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nylon, polyuretan

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10

LÄNGDER 320 - 360mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Extra lång, vattenavvisande

EGENSKAPER Smidig

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



EXTRA LÅNG



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0021X



TEGERA®

TEGERA® SKYDDSHANDSKAR FÖR UNIFORMERAD PERSONAL

TEGERA® läderskyddshandskar för uniformerad bevakningspersonal och poliser är framtagna för att bäras varje dag och ger hög komfort och skydd i alla väder.

Vad får man när man kombinerar narvläder av högsta kvalitet med de mest avancerade skärskyddsmaterialen? Vårt svar är ett sortiment av specialbehandlade läderskyddshandskar med

skydd mot vatten, kyla och skärskador. Utgångspunkten är ett följtsamt, specialbehandlat läder fodrat med Thinsulate™ vinterfoder eller avancerade skärskyddsmaterial.



Specialhandskar

SPECIALHANDSKAR / UNIFORM

TEGERA® 8155

Läderhandske, 0,65-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, Cat. II, vattenavvisande läder, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 230-265 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Vattenavvisande

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
VATTENAVVISANDE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TEGERA® 8106

Läderhandske, 0,65-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, Cat. II, vattenavvisande läder, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 230-255 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Vattenavvisande

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
VATTEN-AVVISANDE
NORMAL/SMAL PASSFORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8255

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,65-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, vattenavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 230-265 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vattenavvisande

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, krävande miljöer



LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
VATTEN-AVVISANDE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X21B



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8305

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,65-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, vattenavvisande läder, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 230-265 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vattenavvisande

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, krävande miljöer



LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
VATTEN-AVVISANDE
NORMAL/SMAL PASSFORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X21B



TEGERA®

TEGERA® 8355

Skärskyddshandske, varmfodrad, 0,65-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, vattenavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 230-265 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vattenavvisande

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, varm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Fuktiga miljöer, krävande miljöer

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2X31B



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2012



CUT B



LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
VATTEN-AVVISANDE
VARMFODRAD



TEGERA®

TEGERA® 8555

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,65-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå D, Dyneema®, Cat. II, vattenavvisande, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL Dyneema®

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGDER 230-265 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 3/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, vattenavvisande

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



CUT D

LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
VATTEN-AVVISANDE



TEGERA®

TEGERA® DEFEND 2011

Läderhandske, helfodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv av högsta kvalitet, bomull, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Cat. II, knogskydd, förstärkta sömmar, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 285-335 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

FUNKTIONER Förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar, vattenavvisande innerhand, avklippbara fingrar, vattenavvisande läder

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, mycket slitstark, utmärkt bra passform

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Fuktiga miljöer, krävande miljöer



CUT C

LÄDER AV HÖGSTA KVALITET
VATTEN-AVVISANDE
KNOGSKYDD



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3X42C



TRÄDGÅRDHANDSKAR SYNTETLÄDER

TEGERA® syntetläder är tillverkat av högteknologiska material som möjliggör en avancerad ergonomisk konstruktion. Syntetläder har utmärkt fingertoppskänsla. Passformen håller sig intakt även vid kontakt med vatten. Materialet är idealiskt för personer med kromallergi.

TRÄDGÅRDHANDSKAR / TORRA MILJÖER

TEGERA® 90030


Syntetläderhandske, ofodrad, 0,8 mm syntetläder, nylon, Cat. I, förstärkt pekfinger, kromfri, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Nylon
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 360°
FÄRG Svart, rosa
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8
LÄNGDER 210-230 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar
EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer



 TEGERA®

 Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



TEGERA® 90088


Syntetläderhandske, ofodrad, 0,55-0,6 mm syntetläder, bomull, Cat. I, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Grön, röd
STORLEKAR (EU) 4, 7
LÄNGDER 170-200 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER Kromfri, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer



 TEGERA®

 Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



TRÄDGÅRDHANDSKAR / ALLROUND-ARBETE: KYLIGA, TORRA MILJÖER

TEGERA® 90098


Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,55-0,6 mm syntetläder, bomull, konstgjord päls, Cat. I, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder
OVANHANDSMATERIAL Bomull
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Konstgjord päls
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Beige, grön, röd
STORLEKAR (EU) 4, 7
LÄNGDER 175-205 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120
DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER Förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform, bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer



 TEGERA®

 Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TRÄDGÅRDSHANDSKAR LÄDER

Läder är starkt, följsamt och anpassar sig efter temperaturväxlingar. Allt läder i TEGERA® handskar kommer från noga utvalda och garvade hudar med hög hållbarhet och följsamhet. Vi har även kromfria läderhandskar. Före tillverkningen klyvs huden i ett yttre lager (narv) och ett inre lager (spalt).

TRÄDGÅRDSHANDSKAR / PRECISIONSARBETE: TORRA MILJÖER

TEGERA® 90014

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, nylon, Cat. I, för finmonteringsarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Nylon
FODER Ofodrad
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Röd, vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8
LÄNGDER 240-250 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, smutsiga miljöer



■ TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



TRÄDGÅRDSHANDSKAR / ALLROUND-ARBETE: KYLIGA, TORRA MILJÖER

TEGERA® 90015

Läderhandske, varmfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, nylon, fleece, Cat. I, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, för allroundarbeten

INNERHANDSMATERIAL Getnarv
OVANHANDSMATERIAL Nylon
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
KNÄPPNING Resår 180°
FÄRG Röd, vit
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8
LÄNGDER 220-250 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer



■ TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009





SKYDDA DIG MOT KEMIKALIER

Om du hanterar oljor och kemikalier utan att skydda dina händer, utsätter du dig inte bara för risken för hudskador, utan riskerar också skador på nervsystem och inre organ. Du kan också drabbas av hudirritationer, överkänslighet eller frätskador.

FRÅGA OSS

Använd alltid vår kemikalieskyddsguide, eller rådfråga våra säljare, när du väljer handskar. Kemikalieskyddshandskar är avsedda för endagsbruk. Ibland till och med kortare perioder.

TÄNK PÅ DETTA NÄR DU VÄLJER KEMIKALIE-SKYDDSHANDSKAR:

- Ett handskmaterial som skyddar bra mot en viss kemikalie, kan skydda mycket dåligt mot en annan kemikalie, eller kemikalieblandningar.
- Kemikalieskyddshandskar är som regel avsedda för endagsbruk. De ska inte återanvändas.
- En använd handske är kontaminerad av kemikalien och det finns risk att huden utsätts för hälsoskadliga ämnen när den hanteras.
- Högre temperatur förkortar tiden för kemikalien att tränga igenom.
- Tjockare material ger – generellt – längre genombrottsid.
- När en kemikalie har absorberats, fortsätter den att tränga igenom (permeera) skyddshandsken.
- Permeation genom skyddshandsken sker på molekylär nivå och är därför inte synlig för ögat.
- Även den bästa handske förlorar sina skyddande egenskaper om den blir mekaniskt skadad och när kemikalien har trängt igenom den.
- Kemikalier som är starkt frätande kan förstöra handskmaterialet genom nedbrytning före angiven genombrottsid.

PERMEATION

Permeation är en process där kemikalien löses i och passerar handskmaterialet på molekylär nivå.

PENETRATION

Penetration innebär att kemikalien flödar genom hål och defekter i handskmaterialet.

DEGRADATION

Degradation är en försämring av handskmaterialets fysiska motstånd orsakat av kemisk påverkan.

OVÄNTADE EFFEKTER KAN UPPSTÅ NÄR KEMIKALIER BLANDAS

Två kemikalier med kända egenskaper kan ge oväntade effekter när de blandas. Därför är det i princip omöjligt att testa alla tänkbara kemikaliekombinationer, eftersom antalet är enormt. Det finns modeller som kan användas för att beräkna kombinationseffekter utifrån kunskap om de ingående ämnena. De bygger dock på att det ska finnas data och att verkningsmekanismen är densamma för de ingående kemikalierna. Modellerna kan alltså bara användas för grupper av kemikalier som verkar på likartat sätt – inte för den komplexa blandning som vi är utsatta för i verkligheten.

Kontakta någon av våra säljare så får du hjälp med att hitta en lämplig handske mot aktuell kemikalieblandning.



Skydd mot kemiska risker

SKYDD MOT KEMISKA RISKER

Se sida 142

för en tabell över vanliga kemikalier och genombrotstider för TEGERA® kemikalieskyddshandskar.

Nitril (s. 146)

Nitril, NBR är ett gummimaterial med högt motstånd mot genomstickning. Skyddar mot alifatiska kolväten som exempelvis blyfri bensin, diesel, hexan, fotogen, lacknafta och oktän. Ger dåligt skydd mot aromatiska kolväten, exempelvis toluen.

Latex (s. 152)

Latex/naturgummi, NR har hög elasticitet och används inom sjukvård och hushållsarbete. Materialet ger dåligt skydd mot flera oljebaserade lösningsmedel, men kan användas mot vattenlösliga ämnen som väteperoxid, lut, glykol och vissa syror. Naturgummi innehåller ett protein som vissa människor kan vara överkänsliga mot.

Engångshandskar

(tjocklek / längd)

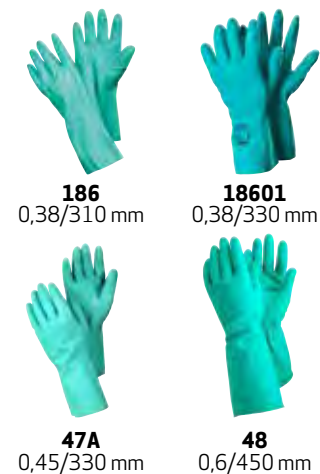


Skydd mot kemiska risker

Kemikalieskyddshandskar

(tjocklek / längd)

*) Uppskattad tjocklek för kemskyddslagret



Fodrade kemikalieskyddshandskar

Doppade handskar med stickad liner

(tjocklek / längd)

*) Uppskattad tjocklek för kemskyddslagret



Neopren & Butyl (s. 153)

Neoprengummi, CR, är ett elastiskt och relativt slitstarkt gummimaterial som skyddar mot batterisyra, fenoxisyror, fosforsyra, saltsyra samt natrium- och kaliumhydroxid.

Butylgummi IIR skyddar mot aldehyder, glykoletrar, ketoner och syror. Butyl skyddar ofta även där andra gummimaterial presterar mindre bra.

PVC (Vinyl) (s. 155)

Polyvinylklorid, PVC, (vinyl) används både till tunna engångshandskar och tjockare kemikalieskyddshandskar. Materialet kan användas mot kemikalier såsom fosforsyra, väteperoxid, natrium- och kaliumhydroxid.

PE (s. 159)

Polyeten är en termoplast som tål många kemikalier bra, men i tunna engångshandskar blir de bäst lämpade för enklare livsmedelshandtering och lätta städuppgifter.



836
0,12/240 mm
Neopren



837
0,12/290 mm
Neopren



819A
0,08/240 mm



825A
0,10/240 mm



555
0,02/300 mm



558
0,02/300 mm

555 & 558: Cat. I handskar = mycket begränsat skydd. Lämpliga för enklare livsmedelshandtering och lätta städuppgifter.



241
0,68*/410 mm
Neopren/Latex



2311
0,7*/320 mm
Neopren/Latex



8190
0,25/310 mm



8180
0,40/310 mm



8170
0,55/310 mm



02100
0,062/400 mm



2301
0,7*/320 mm
Neopren/Latex



16
0,34/350 mm
Butyl



8175
0,55/700 mm



620
1,1*/300-320 mm



494 ❄️
0,5*/450 mm
Neopren
CUT C



12930
0,3*/300 mm



12935
0,3*/350 mm



12945
0,3*/450 mm



12910
0,3*/700 mm



7370 ❄️
0,3*/300 mm



7390 ❄️
0,4*/300 mm



192 ❄️
0,5*/250 mm



239 ❄️
0,5*/250 mm



10PG
0,7*/350 mm

KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR

Genombrottstider (BTT) för några vanliga kemikalier

Genombrottstiden (BTT) är den tid det tar tills en kemikalie anses ha passerat genom ett material (permeation). Genombrottstiden beror i första hand på materialet och i andra hand på tjockleken (och andra faktorer). Alla siffror avser fullständig kontakt med kemikalierna vid rumstemperatur och måste justeras för faktiska omständigheter och övriga risker. Genombrottstiderna i denna kemikalieskyddsguide består av data från laborietester och vår interna databas.

Genombrottstiderna beräknas utifrån en anpassad kurva till experimentvärdena och avrundas nedåt till närmaste EN374-klass (och två ytterligare nivåer lägre (0-5 min), vilket kan vara användbart vid val av handskar för mycket kortvariga arbetsmoment).

Genombrottstid [min]	EN374 klass	Kommentarer
480	6	BTT ≥ 480 min. Kemikalieskyddshandskar bör normalt inte användas längre tid än 480 min.
240	5	BTT = 240-480 min
120	4	BTT = 120-240 min
60	3	BTT = 60-120 min
30	2	BTT = 30-60 min
10	1	BTT = 10-30 min
5	-	BTT = 5-10 min. För korta arbetsmoment, eventuellt med engångshandskar.
2	-	BTT = 2-5 min. För mycket korta arbetsmoment, eventuellt med engångshandskar.
0	-	BTT = 0-2 min. Byt handskarna vid minsta stänk.
-	-	Ingen BTT-information tillgänglig. Kontakta oss för mer information.

Garantibegränsningar och ansvarsfriskrivning för användning

Denna information tillhandahålls enbart som en bekvämlighet för att hjälpa dig att utvärdera våra handskar i slutanvändarens särskilda tillämpning. Den information som lämnas återspeglar olika handskmaterials prestanda under noga kontrollerade testförhållanden. Ejendals AB åtar sig ingen skyldighet eller ansvar i samband med handskrekommendationer. Det är köparens och/eller användarens ansvar att bestämma graden av toxicitet hos de material som ska hanteras och att välja den lämpligaste handsken för en viss applikation.

Genombrottstider för några vanliga kemikalier

CAS	Material	Tjocklek (mm)	Latex						Neopren		Neopren/Latex	
			0,10	0,33	0,38	0,40	0,5*	0,80	0,12	0,5*	0,68*	0,7*
	Kemikalie	%	833	8145	8140	8150	8160	81000	836 837	494	241	2301 2311
7722-84-1	Väteperoxid	30	480	480	480	480	480	480	60	480	480	480
102-71-6	Trietanolamin	100	240	480	480	480	480	480	60	240	240	240
1310-73-2	Natriumhydroxid	50	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
50-00-0	Formaldehyd	37	60	240	240	240	240	480	120	480	480	480
141-43-5	Monoetanolamin	100	60	120	120	240	240	480	60	240	480	480
74-89-5	Metylamin	40	2	30	30	30	60	120	120	480	480	480
144-62-7	Oxalsyra, mättad lösning	99	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
7664-38-2	Fosforsyra	85	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
107-21-1	Etandiol	100	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
111-30-8	Glutaraldehyd	50	60	120	240	240	240	480	120	480	480	480
64-18-6	Myrsyra	98	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
7664-93-9	Svavelsyra	96	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
7647-01-0	Saltsyra	37	60	120	120	240	240	480	60	240	240	240
108-93-0	Cyklohexanol	100	5	30	60	60	120	240	60	240	240	240
7697-37-2	Salpetersyra	70	30	120	120	240	240	480	60	240	240	240
57-55-6	Propylenglykol	100	10	120	120	240	240	480	30	240	240	240
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
110-16-7	Maleinsyra	99	60	120	240	240	240	480	60	240	480	480
84-74-2	Dibutylftalat	100	10	60	60	60	120	120	30	120	120	120
111-87-5	Oktylalkohol	100	30	60	120	120	120	240	30	120	120	120
67-63-0	Isopropanol	100	0	10	10	10	30	60	60	240	240	240
68334-30-5	Diesel	100	-	-	-	-	-	-	10	120	120	120
64-19-7	Ättiksyra, isättika	100	5	30	30	30	60	120	30	120	240	240
71-36-3	Butylalkohol	100	2	10	30	30	30	120	30	120	120	120
8052-41-3	Lacknafta	100	0	2	5	5	5	10	2	30	60	60
108-95-2	Fenol	90	30	60	120	120	120	240	30	120	240	240
71-23-8	Propanol	100	5	30	30	30	30	60	10	60	60	60
999-97-3	Hexametyldisilasan	100	0	2	5	5	5	10	0	2	5	5
79-21-0	Perättiksyra	40	0	10	10	10	10	30	60	240	480	480
590-92-1	Brompropionsyra	100	5	60	60	120	120	480	30	120	240	240
7664-39-3	Fluorvätesyra	48	10	60	60	60	120	120	30	240	480	480
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	100	5	30	30	30	60	120	30	120	120	120
8012-95-1	Mineralolja	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120-21-4	n-Undekan	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64-17-5	Etanol	100	5	10	10	30	30	30	60	240	240	240
67-68-5	Dimetylsulfoxid	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
111-76-2	Butylglykol	100	2	10	10	10	10	30	5	60	60	60
540-84-1	Isooktan	100	0	5	5	10	10	10	10	60	60	60
110-54-3	Hexan	100	0	2	2	2	2	5	5	30	30	30
8006-61-9	Bensin	100	0	2	2	2	2	5	5	10	10	10
121-44-8	Trietylamin	100	0	2	5	5	5	10	2	30	60	60
76-13-1	Freon TF	100	0	2	5	5	5	10	30	120	120	120
142-82-5	Heptan	100	0	2	2	2	2	5	10	30	60	60
110-80-5	Etylglykol	100	0	10	10	10	10	30	10	120	120	120
64742-49-0	Nafta, petroleum, vätebehandlad lätt	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79-10-7	Akrylsyra	100	2	10	30	30	30	60	10	120	120	120
872-50-4	N-metyl-2-pyrrolidon	100	2	10	30	30	30	120	10	60	120	120
1634-04-4	Metyllert-butyleter	100	0	2	2	2	2	5	0	5	10	10
68308-34-9	Råolja	100	2	10	10	10	10	10	10	30	60	60
8030-30-6	Nafta	100	0	2	5	5	5	10	0	2	5	5
127-18-4	Perkloretylen	100	0	2	2	2	2	5	2	5	10	10
56-23-5	Koltetraklorid	100	0	2	2	2	2	5	2	10	10	10
67-56-1	Metanol	100	2	5	10	10	10	10	30	120	240	240
78-59-1	Isoforon	100	0	2	5	5	5	10	10	60	120	120
108-94-1	Cyklohexanon	100	2	5	10	10	10	10	2	10	30	30
98-95-3	Nitrobensen	100	0	5	10	10	10	30	5	30	30	30
108-65-6	1-Metoxi-2-propylacetat	100	0	2	5	5	5	10	0	2	5	5
111-15-9	Etylglykolacetat	100	0	5	5	5	10	30	10	30	60	60
68-12-2	Dimetylformamid	100	0	10	10	10	10	60	5	30	30	30
75-04-7	Etylamin	100	0	2	5	5	5	10	10	30	60	60
96-48-0	GBL (gamma-butyrolakton)	100	0	2	5	5	5	10	2	30	60	60
107-18-6	Allylalkohol	100	0	2	5	5	5	10	0	10	30	30
109-89-7	Dietylamin	100	0	5	5	5	10	10	10	60	60	60
75-05-8	Acetonitril	100	0	2	2	2	2	5	10	60	60	60
110-85-0	Piperazin	100	0	2	5	5	5	10	0	2	5	5
67-64-1	Aceton	100	2	5	5	5	10	10	2	10	10	10
123-86-4	Butylacetat	100	0	2	2	2	2	5	10	2	10	10
108-10-1	Metylisobutylketon	100	0	2	5	5	5	10	2	10	10	10
1330-20-7	Xylen, isomerblandning	100	0	2	2	2	2	5	0	5	10	10
80-62-6	Metylmetakrylat	100	0	2	2	2	2	5	10	2	5	10
141-78-6	Etylacetat	100	0	2	2	2	2	5	10	2	10	10
107-13-1	Akrylnitril	100	0	2	5	5	5	10	2	10	10	10
110-86-1	Pyridin	100	0	2	2	2	2	5	10	2	10	10
98-88-4	Bensoylklorid	100	0	2	5	5	5	10	2	5	10	10
96-33-3	Metylakrylat	100	0	2	5	5	5	10	0	5	10	10
78-93-3	Metyletylketon	100	0	2	2	2	2	5	10	0	5	5
100-42-5	Styren	100	0	0	2	2	2	10	0	2	5	5
71-43-2	Bensen	100	0	0	2	2	2	10	2	5	10	10
109-60-4	n-Propylacetat	100	0	2	2	2	2	5	0	5	10	10
108-90-7	Klorbensen	100	0	2	5	5	5	10	0	2	5	5
79-01-6	Trikloretylen	100	0	2	2	2	2	5	10	0	2	5
108-88-3	Toluen	100	0	0	0	0	0	2	5	0	5	5
7719-09-7	Tionylklorid	100	0	2	5	5	5	10	0	2	5	5
109-99-9	Tetrahydrofuran	100	0	2	2	2	2	5	10	0	2	5
67-66-3	Kloroform	100	0	2	5	5	5	10	0	2	5	5
107-12-0	Propionitril	100	0	2	5	5	5	10	-	-	-	-
110-01-0	Tetrahydrotiofen	100	0	2	5	5	5	10	0	2	5	5
75-15-0	Koldisulfid	100	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2
75-09-2	Metylenklorid	100	0	2	2	2	2	5	10	0	2	5

*) Handskar som består av mer än ett slags material. Det material som främst utgör kemskyddet anges och används för beräkning (som om det var enda materialet). Tjocklek uppskattas utifrån jämförelser av genombrottstider för handskar med samma material (lenbart) och kan betraktas som ekvivalens tjocklek (troligtvis underskattad, varför även BT troligtvis är underskattad).

TEGERA® 843

Engångshandske, 0,06 mm nitril, puderfri, Cat. III, godkänd för mathantering, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,06 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Lila
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 240 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 100
AQL 1.5

DISPLAY Box
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, latexfri
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, utmärkt bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 84301

Engångshandske, 0,06 mm nitril, extra fingertoppsgrepp, puderfri, Cat. III, godkänd för mathantering, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,06 mm
INSIDA Puderfri
GREPPMÖNSTER Extra fingertoppsgrepp
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 240 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 200
AQL 1.5

DISPLAY Box
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Engångsbruk, smutsiga miljöer



Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 84101

Engångshandske, 0,10 mm nitril, extra fingertoppsgrepp, puderfri, Cat. III, godkänd för mathantering, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,10 mm
INSIDA Puderfri
GREPPMÖNSTER Extra fingertoppsgrepp
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 240 mm
LÅDOR PER KARTONG 40
STYCK PER LÅDA 20
AQL 1.5
DISPLAY Box med Eurohåll

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, bra grepp, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Engångsbruk, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 84501

Engångshandske, 0,10 mm nitril, extra fingertoppsgrepp, puderfri, Cat. III, godkänd för mathantering, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,10 mm
INSIDA Puderfri
GREPPMÖNSTER Extra fingertoppsgrepp
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 240 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 100
AQL 1.5
DISPLAY Box

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, för pekskärmar, latexfri
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Engångsbruk, våta miljöer, smutsiga miljöer



Nitril



Cat. III EN ISO 374-1:2016/Type B
JKT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 848

Engångshandske, 0,12 mm nitril, acceleratorfri, puderfri, Cat. III, extra lång, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril, acceleratorfri
TJOCKLEK 0,12 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Lila
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 290 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 100
DISPLAY Box

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, engångsbruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 858

Engångshandske, 0,15 mm nitril, puderfri, Cat. III, extra lång, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,15 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Lila
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 280 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 100
AQL 1.5
DISPLAY Box

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, extra smidig, utmärkt bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, engångsbruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Nitril

EXTRA
SMIDIG



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 85801

Engångshandske, 0,15 mm nitril, puderfri, Cat. III, extra lång, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,15 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Lila
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 280 mm
LÅDOR PER KARTONG 60
STYCK PER LÅDA 10
AQL 1.5

DISPLAY Påse med Eurohåll
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, extra smidig, utmärkt bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, engångsbruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Nitril

Skydd mot
kemiska risker



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 846

Engångshandske, 0,19 mm nitril, puderfri, Cat. III, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,19 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 290 mm
STYCK PER BUNT/KARTONG 50/500
STYCK PER PÅSE 50
PÅSAR PER KARTONG 10
AQL 1.5
DISPLAY Påse

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, för pekskärmar
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mikrobiologiska riskmiljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



Nitril

50 STYCKEN
PER PLASTPÅSE



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 849

Engångshandske, 0,19 mm nitril, puderfri, Cat. III, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,19 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 290 mm
STYCK PER BUNT/KARTONG 50/500
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 50
AQL 1.5

DISPLAY Box
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, högt punkteringsmotstånd jämfört med likvärdiga handskar, godkänd för mathantering, för pekskärmar, extra lång, latexfri
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska och mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, fuktiga/våta miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPTL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 184A

NYHET

Kemikalieskyddshandske, 0,21 mm nitril, Cat. III, godkänd för mathantering, par packade, latexfri

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,21 mm
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 10/100
STYCK PER LÅDA 10
AQL 1.5
DISPLAY Påse

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, latexfri
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, engångsbruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2001X



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

SKYDD MOT KEMISKA RISKER / KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR

TEGERA® 186

Kemikalieskyddshandske, 0,38 mm nitril, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, latexfri, för allroundarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,38 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 310 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 10/100
AQL 0.65
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, latexfri, olje- och fettresistent
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4101X



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 18601

Kemikalieskyddshandske, 0,38 mm nitril, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, latexfri, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,38 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 330 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/144
AQL 0.65
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, latexfri, förböjda fingrar
EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

Nitril



Cat. III EN 388:2016 3001X



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Nitril

TEGERA® 47A **NYHET**

Kemikalieskyddshandske, 0,45 mm nitril, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, latexfri, för allroundarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,45 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 330 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 10/100
AQL 0.65
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, latexfri
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3001X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 48

Kemikalieskyddshandske, 0,60 mm nitril, diamant greppmönster, oflossad, Cat. III, extra lång, latexfri, för allroundarbeten

MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,60 mm
INSIDA Oflossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 450 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/36
AQL 0.65
DISPLAY Påse

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4102X EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 7350

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, sandad greppyta, fleece, Cat. III, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

DOPPNINGSMATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 5/60
AQL 1.5

DISPLAY Påse med Eurohåll
FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, latexfri, olje- och fettresistent
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark, bra grepp, bra passform, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



Nitril



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3121X EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 7351

Kemikalieskyddshandske, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, heldoppad, interlock, bomull, sandad greppyta, Cat. III, latexfri, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Interlock, bomull
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 10/120
AQL 1.5

DISPLAY Påse med Eurohåll
FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, latexfri, olje- och fettresistent, vatten- och oljeavvisande
EGENSKAPER Slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Nitril

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3111X EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Skydd mot kemiska risker

Nitril/PVC

TEGERA® 71000

Kemikalieskyddshandske, 0,2* mm (*chem-layer) nitril, PVC (Vinyl), sömlöst, nylon, 18 gg, granulerad, Cat. III, ftalatfri, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Sömlöst, nylon, 18 gg

MATERIAL Nitril, PVC (Vinyl)

TJOCKLEK 0,2* mm (*chem-layer)

GREPPMÖNSTER Granulerad

FÄRG Svart, blå

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGDER 320 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 6/72

AQL 1.5

DISPLAY Bulk pack

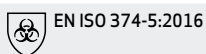
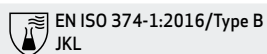
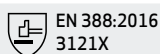
FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, ftalatfri, latexfri, förböjda fingrar, olje- och fettresistent

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Cat. III



TEGERA®



TEGERA® 7361 & 7363

TEGERA® 7361 och 7363 kemikalieskyddshandskar i nitril med utmärkt smidighet. TEGERA® 7363 är även förstärkt med ett skärskyddsfoder nivå C. Nitril är ett slitstarkt material och ger utmärkt skydd mot väta, olja och fett. TEGERA® 7361 och 7363 har sandad greppyta som ger utmärkt grepp i torra, våta och oljiga miljöer.



UTMÄRKT GREPP I OLIJIGA MILJÖER

7363: SKÄRSKYDDSNIVÅ C

MYCKET MJUK OCH SMIDIG

TUNT FODER GER HÖG FINGERTOPPSKÄNSLA OCH KOMFORT

SKYDD MOT KEMISKA RISKER / FODRADE HANDSKAR

TEGERA® 7361

NYHET

Kemikalieskyddshandske, helfodrad, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, heldoppad, nylon, 18 gg, sandad greppyta, Cat. III, olje- och fettresistent, vatten- och oljeavvisande, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Nylon, 18 gg
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
FODER Helfodrad
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Grön, svart
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGD 340
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
FUNKTIONER Olje- och fettresistent
EGENSKAPER Bra fingertoppskänsla, smidig, extremt bra grepp, extremt bra grepp i oljiga miljöer
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Nitril

TILLGÄNLIG
FEBRUARI 2020

Skydd mot kemiska risker



Cat. III



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 7363

NYHET

Kemikalieskyddshandske, helfodrad, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, heldoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, 18 gg, sandad greppyta, Cat. III, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, 18 gg
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Nitril
MATERIAL Nitril
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
FODER Helfodrad
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGD 340
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
FUNKTIONER Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, olje- och fettresistent, vattentät
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, extremt bra grepp, extremt bra grepp i oljiga miljöer



Nitril/CUT C

TILLGÄNLIG
FEBRUARI 2020



Cat. III



EN 388:2016
4X32C



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 833

Latex

Engångshandske, 0,10 mm latex, puderfri, Cat. III, godkänd för mathantering, för precisionsarbeten

MATERIAL Latex
TJOCKLEK 0,10 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 240 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 100
AQL 1.5

DISPLAY Box
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, elastisk
EGENSKAPER Extra smidig, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8145

Latex

Kemikalieskyddshandske, 0,33 mm latex, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, vattentät, för allroundarbeten

MATERIAL Latex
TJOCKLEK 0,33 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Gul
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 10/100
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Godkänd för mathantering, vattentät, elastisk
EGENSKAPER Extra smidig, bra grepp, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8140

Latex

Kemikalieskyddshandske, 0,38 mm latex, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, för allroundarbeten

MATERIAL Latex
TJOCKLEK 0,38 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/144
AQL 1.5
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier
EGENSKAPER Extra smidig, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1010X



EN ISO 374-1:2016/Type B AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8150

Latex

Kemikalieskyddshandske, 0,40 mm latex, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, godkänd för mathantering, vattentät

MATERIAL Latex
TJOCKLEK 0,40 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Gul
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 10/100
AQL 0.65
DISPLAY Påse med Eurohål

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering
EGENSKAPER Smidig, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 81000

Kemikalieskyddshandske, 0,80 mm latex, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, vattentät

MATERIAL Latex
TJOCKLEK 0,80 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
AQL 1.5
DISPLAY Bulk pack

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, smutsiga miljöer



Latex



Cat. III



EN 388:2016
3111X



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMMOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8160

Kemikalieskyddshandske, 0,5* mm (*chem-layer) latex, heldoppad, dubbeldoppad, interlock, skummad greppyta, Cat. III, vattentät, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Interlock
DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad
DOPPNINGSMATERIAL Latex
TJOCKLEK 0,5* mm (*chem-layer)
GREPPMÖNSTER Skummad greppyta
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, bra grepp, bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kalla miljöer, varma miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



Latex



Cat. III



EN 388:2016
3131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
AKLPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 836

Engångshandske, 0,12 mm neopren, extra fingertoppsgrepp, puderfri, Cat. III, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Neopren
TJOCKLEK 0,12 mm
INSIDA Puderfri
GREPPMÖNSTER Extra fingertoppsgrepp
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 240 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 100

AQL 1.5
DISPLAY Box
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, elastisk
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Frätande miljöer, engångsbruk



Neopren



Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 837

Engångshandske, 0,12 mm neopren, extra fingertoppsgrepp, puderfri, Cat. III, extra lång, latexfri, för precisionsarbeten

MATERIAL Neopren
TJOCKLEK 0,12 mm
INSIDA Puderfri
GREPPMÖNSTER Extra fingertoppsgrepp
FÄRG Grön
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 290 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 100
AQL 1.5
DISPLAY Box

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, elastisk
EGENSKAPER Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Frätande miljöer, engångsbruk



Neopren



Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 241

Kemikalieskyddshandske, 0,68* mm latex/neopren, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, extra lång, för allroundarbeten

MATERIAL Latex/neopren
TJOCKLEK 0,68* mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 410 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
AQL 0.65

DISPLAY Påse
FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, extra lång
EGENSKAPER Mycket slitstark, bra grepp, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Neopren/Latex



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 2311

NYHET

Kemikalieskyddshandske, 0,7* mm latex/neopren, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, för allroundarbeten

MATERIAL Latex/neopren
TJOCKLEK 0,7* mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Orange
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 320 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/144
AQL 0.65

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Neopren/Latex



Cat. III EN 388:2016 3110X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 2301

NYHET

Kemikalieskyddshandske, 0,7* mm latex/neopren, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, för allroundarbeten

MATERIAL Latex/neopren
TJOCKLEK 0,7* mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Blå, gul
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 320 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/144
AQL 0.65

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering
EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Neopren/Latex



Cat. III EN 388:2016 2110X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 494

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, 0,5* mm (*chem-layer) neopren, krynkad greppyta, Cat. III, tål kontaktvärme upp till 500°C, extra lång, latexfri, för grövre arbeten

DOPPNINGSMATERIAL Neopren
TJOCKLEK 0,5* mm (*chem-layer)
FODER Varmfodrad
GREPPMÖNSTER Krynkad greppyta
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 10
LÄNGDER 450 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/36
AQL 0.65

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, tål kontaktvärme upp till 500°C, extra lång, latexfri
EGENSKAPER Mycket slitstark, bra grepp, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, kalla miljöer, varma miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



Neopren

TÅL KONTAKT
VÄRME UPP
TILL 500°C

VARMFODRAD



TEGERA®



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 34334X



EN 511:2006 221



EN ISO 374-1:2016/Type B AJKLOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 16

NYHET

Kemikalieskyddshandske, 0,34 mm butyl, sandad greppyta, Cat. III, för allroundarbeten

MATERIAL Butyl
TJOCKLEK 0,34 mm
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 350 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 1/100
STYCK PER PÅSE 1

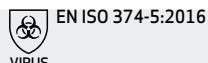
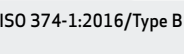
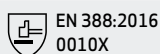
DISPLAY Påse
FUNKTIONER Skydd mot kemikalier
EGENSKAPER Smidig, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, krävande miljöer



Butyl



Cat. III



TEGERA®

TEGERA® 819A

NYHET

Engångshandske, 0,08 mm PVC (Vinyl), puderfri, Cat. III, latexfri, vattentät, för precisionsarbeten

MATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,08 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Transparent
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 240 mm
LÅDOR PER KARTONG 10

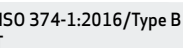
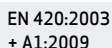
STYCK PER LÅDA 100
AQL 1.5
DISPLAY Box
EGENSKAPER Smidig, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mikrobiologiska riskmiljöer, engångsbruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 825A

NYHET

Engångshandske, 0,10 mm PVC (Vinyl), puderfri, Cat. III, vattentät, för precisionsarbeten

MATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,10 mm
INSIDA Puderfri
FÄRG Transparent
STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 240 mm
LÅDOR PER KARTONG 10
STYCK PER LÅDA 100
AQL 1.5
DISPLAY Box

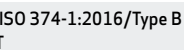
EGENSKAPER Smidig
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mikrobiologiska riskmiljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8190

Kemikalieskyddshandske, 0,25 mm PVC (Vinyl), ftalatfri, slät dopkning, oflossad, Cat. III, ftalatfri, för allroundarbeten

MATERIAL PVC (Vinyl), ftalatfri
TJOCKLEK 0,25 mm
INSIDA Oflossad
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 310 mm

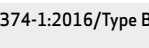
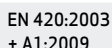
PAR PER BUNT/KARTONG 10/100
AQL 1.5
DISPLAY Påse med Eurohål
FUNKTIONER Ftalatfri
EGENSKAPER Smidig, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Skydd mot kemiska risker

TEGERA® 8180

Kemikalieskyddshandske, 0,4 mm PVC (Vinyl), ftalatfri, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, ftalatfri, för allroundarbeten

MATERIAL PVC (Vinyl), ftalatfri
TJOCKLEK 0,4 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10
LÄNGDER 310 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 10/100
AQL 1.5

DISPLAY Påse med Eurohåll
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, ftalatfri
EGENSKAPER Extra smidig, slitstark, bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Mikrobiologiska riskmiljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)

EXTRA MJUK



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8170

Kemikalieskyddshandske, 0,55 mm PVC (Vinyl), ftalatfri, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, för allroundarbeten

MATERIAL PVC (Vinyl), ftalatfri
TJOCKLEK 0,55 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Röd
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 310 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 25/100
AQL 1.5
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, ftalatfri
EGENSKAPER Smidig, slitstark, bra grepp, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8175

Kemikalieskyddshandske, 0,55 mm PVC (Vinyl), ftalatfri, diamant greppmönster, flossad, Cat. III

MATERIAL PVC (Vinyl), ftalatfri
TJOCKLEK 0,55 mm
INSIDA Flossad
GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster
FÄRG Röd
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 700 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 25/100
AQL 1.5
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, extra lång, ftalatfri, ärmskydd
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

620

Kemikalieskyddshandske, 1,1* mm PVC (Vinyl), heldoppad, sömlöst, sandad greppyta, Cat. III, för allroundarbeten

LINER-MATERIAL Sömlöst
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 1,1* mm
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Orange
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 300 - 320 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 10/120
AQL 1.5
DISPLAY Påse med Eurohåll

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier
EGENSKAPER Slitstark, bra passform, bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 388:2003 3121



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



TEGERA® 12930

Kemikalieskyddshandske, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), sömlöst, nylon, granulerad, Cat. III, olje- och fettresistent, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Sömlöst, nylon
DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
GREPPMÖNSTER Granulerad
FÄRG Blå, svart
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/72

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, förböjda fingrar
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12935

Kemikalieskyddshandske, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), sömlöst, nylon, granulerad, Cat. III, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Sömlöst, nylon
DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
GREPPMÖNSTER Granulerad
FÄRG Blå, svart
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 350 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, förböjda fingrar
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12945

Kemikalieskyddshandske, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), sömlöst, nylon, granulerad, Cat. III, extra lång, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Sömlöst, nylon
DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
GREPPMÖNSTER Granulerad
FÄRG Blå, svart
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 450 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, extra lång, förböjda fingrar
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12910

Kemikalieskyddshandske, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), sömlöst, bomull, sandad greppyta, Cat. III, extra lång, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Sömlöst, bomull
MATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 700 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

AQL 0.65
FUNKTIONER Skydd mot kemikalier, extra lång
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B JKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Skydd mot kemiska risker

PVC (Vinyl)

7370

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), struktur, fleece, Cat. III, för grövre arbeten

DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
GREPPMÖNSTER Struktur
FÄRG Orange
STORLEKAR (EU) 8, 10
LÄNGDER 300 mm

PAR PER BUNT/KARTONG 10/60
DISPLAY Påse
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, värmeisolerande
EGENSKAPER Slitstark, bra passform
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, kalla miljöer, våta miljöer



CE Cat. III EN 388:2003 3221 EN 511:2006 121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003



PVC (Vinyl)

TEGERA® 7390

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, 0,4* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), heldoppad, akryl, sandad greppyta, fleece, Cat. III, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Akryl
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,4* mm (*chem-layer)
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Fleece
GREPPMÖNSTER Sandad greppyta
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 9, 10
LÄNGDER 300 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

AQL 0.65
DISPLAY Bulk pack
EGENSKAPER Smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, utomhus, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4131X EN 511:2006 121 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

PVC (Vinyl)

192

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, 0,5* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), heldoppad, bomull, granulerad, konstgjord päls, Cat. III, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Bomull
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,5* mm (*chem-layer)
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Konstgjord päls
GREPPMÖNSTER Granulerad
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 9, 10

LÄNGDER 250
PAR PER BUNT/KARTONG 10
DISPLAY Ingen tråd
EGENSKAPER Mycket slitstark, bra grepp, extra varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, hala miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



CE Cat. III EN 388:2016 3121X EN 511:2006 111 EN ISO 374-1:2016/Type A KLMPSST EN ISO 374-5:2016



PVC (Vinyl)

239

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, 0,5* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), heldoppad, bomull, granulerad, konstgjord päls, Cat. III, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Bomull
DOPPNING Heldoppad
DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,5* mm (*chem-layer)
FODER Varmfodrad
FODERMATERIAL Konstgjord päls
GREPPMÖNSTER Granulerad
FÄRG Svart
STORLEKAR (EU) 10, 11, 12
LÄNGDER 250
PAR PER BUNT/KARTONG 10

DISPLAY Ingen tråd
FUNKTIONER Skydd mot stänk av kemikalier, olje- och fettresistent, vatten- och oljeavvisande
EGENSKAPER Mycket slitstark, bra grepp, bra passform, extra varm
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, hala miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3121x EN 511:2006 111 EN ISO 374-1:2016/Type A KLMPSST EN ISO 374-5:2016



Skydd mot kemiska risker

TEGERA® 10PG

Kemikalieskyddshandske, 0,7* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), interlock, bomull, slät dopkning, Cat. III, olje- och fettresistent, för grövre arbeten

LINER-MATERIAL Interlock, bomull
DÖPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)
TJOCKLEK 0,7* mm (*chem-layer)
GREPPMÖNSTER Slät dopkning
FÄRG Röd
STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 350 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/60
AQL 0.65

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier
EGENSKAPER Mycket slitstark
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, krävande miljöer



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B AKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

ENGÅNGSHANDSKAR

TEGERA® 555

Engångshandske, 0,02 mm PE, struktur, Cat. I, vattentät, för precisionsarbeten

MATERIAL PE
TJOCKLEK 0,02 mm
GREPPMÖNSTER Struktur
FÄRG Transparent
STORLEKAR (EU) 8, 10
LÄNGDER 300 mm
STYCK PER PÅSE 100
PÅSAR PER KARTONG 80
DISPLAY Påse

FUNKTIONER Godkänd för mathantering
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Engångsbruk, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA®

TEGERA® 558

Engångshandske, 0,02 mm PE, struktur, Cat. I, vattentät, för precisionsarbeten

MATERIAL PE
TJOCKLEK 0,02 mm
GREPPMÖNSTER Struktur
FÄRG Transparent
STORLEKAR (EU) 1
LÄNGDER 300 mm
LÅDOR PER KARTONG 5
STYCK PER LÅDA 50
DISPLAY Hangtag med Eurohål

FUNKTIONER Godkänd för mathantering
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Engångsbruk, fuktiga miljöer



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA®

SKYDD MOT KEMISKA RISKER / KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR

02100

Kemikalieskyddshandske, 0,062 mm PE/PA/PE, oflossad, Cat. III, för allroundarbeten

MATERIAL PE/PA/PE
TJOCKLEK 0,062 mm
INSIDA Oflossad
FÄRG Vit
STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGDER 400 mm
PAR PER BUNT/KARTONG 12/72
DISPLAY Påse

FUNKTIONER Skydd mot kemikalier
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, krävande miljöer



PE/PA/PE



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type A ABCEFGHIMS



EN ISO 374-5:2016

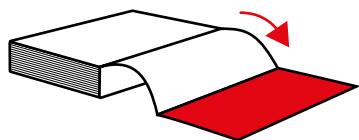




SINCE 1961

WIPAC

Symbolförklaring till
hand- och fotskydd finns på
baksidan av omslagsfliken



FOTSKYDD

<ul style="list-style-type: none">• JALAS® — Det börjar med dina fötter• Regler och standarder• FootStop Service• Ordlista• Skokollektioner	Sida 162
Skyddsskor	194
Skyddsskor: Kyla	231
Skyddsskor: Svets och värme	237
Yrkesskor guide	241
Innersulor Strumpor Accessoarer	253
Produktindex	272



JALAS®

Det börjar med dina fötter

JALAS® tillverkar de mest tekniskt avancerade skyddsskorna på marknaden. Hög kvalitet, komfort och överlägsen ergonomi har varit en del av varumärket sedan 1916.

- Vi är stolta över att JALAS® skorna fortfarande utvecklas, formges och tillverkas i Jokipii i Finland, där våra skor föddes för över 100 år sedan.
- En skyddssko måste vara så mycket mer än bara skydd mot fallande föremål, vassa kanter, extrem temperatur och hala ytor. Den måste också vara bekväm, väl balanserad och ergonomisk, så att du kan bära den hela dagen. JALAS® skyddsskor har därför stötdämpande egenskaper på samma nivå som professionella löparskor.
- Det finns en JALAS® skyddssko för varje ändamål. Skons egenskaper är anpassade för specifika uppgifter eller miljöer där de ger maximalt skydd.
- Ständig produktutveckling, djupgående materialkunskap, en komplett förståelse av fotens anatomi, samt avancerade forskningssamarbeten och anpassningar till marknads växlingar i kombination med ny teknisk utveckling gör att våra skor hela tiden ligger i framkant på marknaden.

Skyddsskor

Våra skyddsskor är av högsta möjliga kvalitet. De minimerar skador, samtidigt som de maximerar välbefinnandet. De uppfyller högt ställda krav när det gäller säkerhet, halkskydd, stabilitet och ergonomi.

Hög komfort, låg vikt, goda anatomiska egenskaper och bra ventilation är faktorer som är minst lika viktiga.

Det ska alltid vara möjligt för dig att hitta en sko som passar dina behov. Förutom en mängd olika modeller, som är utformade för olika situationer, hittar du ett stort utbud av storlekar med vid, normal eller smal passform. En sko i fel miljö kan vara direkt farligt. Vi hjälper dig att förse dig med rätt sko för ditt jobb.



Yrkesskor

Fötterna är fundamentet för din kropp. De kräver och förtjänar skor med bra stötdämpande egenskaper, skor som är stadiga och skyddande – även om du inte nödvändigtvis behöver säkerhetsfunktioner som tåhättor och spiktramskydd.

Våra yrkesskor uppfyller samma kriterier som våra skyddsskor när det gäller hållbarhet, stabilitet, komfort och ergonomi.



REGLER OCH STANDARDER

Alla skyddsskor i vårt sortiment överensstämmer med EN-standarder och gällande normer för arbetskydd inom olika yrkesområden. De olika EN-standarderna har sin grund i EU-förordning 2016/425.

Tabellen nedan visar de olika skyddsklasserna. Därutöver finns ett antal tilläggstester, se faktaruta.

Kontakta gärna vår kundservice på telefon 0247-360 00 om du är osäker på vilken sko du behöver.

SKYDDSSKOR

TABELL ENLIGT STANDARD EN ISO 20345:2011

KLASS		Skyddande tåhätt (200J/15000N)	Hel bakkappa	A Elektrisk resistans (0,1-1000 MΩ)	E Energiabsorbtion under hälen (testad vid 20 Joule)	WRU Vattenavvisande ovandel	Mönstrad yttersula	P Spiktramp- skydd
I, II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

YRKESSKOR

TABELL ENLIGT STANDARD EN ISO 20347:2012

KLASS		Hel bakkappa	A Elektrisk resistans (0,1-1000 MΩ)	E Energiabsorbtion under hälen (testad vid 20 Joule)	WRU Vattenavvisande ovandel	Mönstrad yttersula	P Spiktramp- skydd
I, II	OB						
I	O1	●	●	●			
I	O2	●	●	●	●		
I	O3	●	●	●	●	●	●
II	O4	●	●	●	●		
II	O5	●	●	●	●	●	

S Skon har skyddståhätt som tål 200 J anslagsenergi och 15 kN tryck.

O Skon saknar skyddståhätt men uppfyller baskraven för yrkesskor.

Klass I Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material.

Klass II Sko av polymert material (vulkaniserad eller helgjuten konstruktion).

P Spiktrampskydd.

HRO Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C.

WR Vattentät sko.

WRU Vattenavvisande ovandel.

CI Isoleringsförmåga mot kyla.

HI Isoleringsförmåga mot värme.

HI3 Isoleringsförmåga mot värme, prestandanivå 3.

Typ 2 För all brandbekämpning och räddningsaktioner som kräver tåhätt och skydd mot penetrering. Inget skydd mot kemiska risker.

ESD Skydd mot elektrostatisk laddning.

ESD IEC 61340-5-1 Skydd mot elektrostatisk urladdning med resistans under 35 MΩ.

SRA Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat.

SRB Halkmotstånd på stål-golv med glycerol.

SRC SRA + SRB.

FO Oljebeständig yttersula.

A Elektrisk resistans (0,1-1000 MΩ).

E Energiabsorbtion under hälen (testad vid 20 Joule).

JALAS® FootStop Service

Alla skor som tillverkas med varumärket JALAS®, och har certifierats enligt EN ISO 20345 eller EN ISO 20347, uppfyller kraven tillsammans med innersulorna FootStop Service.

Belastningsskador och muskuloskeletala besvär är förmodligen det främsta arbetsmiljöproblemet i västvärlden. JALAS® har en heltäckande strategi för skor och innersulor.

FootStop Service är ett slags förebyggande hälsovård. Produkterna ersätter dock inte medicinsk behandling av skador som redan uppstått. JALAS® anatomiska innersulor kan lösa många problem – men inte alla. Vid allvarliga fotproblem bör en ortoped kontaktas.

I många situationer är JALAS® FSS-sulor ett fullgott alternativ till individanpassade ortopediska innersulor. Sulorna finns för låga, medelhöga och höga fotvalv.

Läs mer om JALAS® FSS-innersulor på sidan **254**



FootStopService

BY **jolas**

- Det går enkelt och snabbt att göra en analys av fötterna med hjälp av FootStop Service.
- Den som skannar sina fötter kan behålla strumporna på.
- På några minuter har skannern registrerat fotvalvet samt fötternas mått och belastningspunkter.
- Resultatet kommer direkt. Displayen visar hur och var fötterna belastas och om fotvalvet är lågt, mellan eller högt.
- Personalen i butiken kan nu hjälpa till att prova ut rätt skor och iläggssulor.



ORDLISTA

INNERSULA

En skyddssko är certifierad enligt EN ISO 20345:2011 och en yrkessko är certifierad under EN ISO 20347:2012, med den standardsula som ligger i skon vid försäljningen.

Endast standardinnersulor från JALAS® är typgodkända för användning i JALAS® skyddsskor.

JALAS® skyddsskor med kompletterande certifiering i enlighet med DGUV 112-191, kan användas med inläggssulor av certifierade modeller.

När skor är certifierade enligt EN ISO 20345/EN ISO 20347 och/eller IEC 61340-5-1 (ESD) kan dessa egenskaper inte garanteras vid byte av innersula till annat fabrikat.

Alla JALAS® standardsulor har en markerad skålning i hälen och är uppbyggda under hålfoten. De är flexibla men ändå stadiga och anpassar sig till foten. De ger stöd på rätt ställen och är mycket komfortabla.

FX1 CLASSIC

Sula med stötdämpning under hälpartiet samt ett lager textil. Överensstämmer med ESD-standard (elektrostatisk urladdning).

FX2 CLASSIC

Innersula med dubbla stötdämpningszoner och textillager. Överensstämmer med ESD-standard (elektrostatisk urladdning).

FX2 PRO

Sula med dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD® samt ett lager textil. Överensstämmer med ESD-standard (elektrostatisk urladdning).

FX2 SUPREME

Sula med dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD® samt ett lager av bekväm merinoull. Överensstämmer med ESD-standard (elektrostatisk urladdning).

FX2 WINTER

Har avancerad vinterinnersula med dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®. Merinoull är ett mjuk och följsamt naturmaterial som absorberar fukt och behåller värme. Materialets överlägsna ventilationsegenskaper behåller värmen i kalla temperaturer, samtidigt håller det sig svalt i varma temperaturer. Folieskiktet reflekterar bort kylan underifrån, samtidigt som det reflekterar och behåller värmen i skon. Överensstämmer med ESD-standard (elektrostatisk urladdning).

FX3 EXALTER

Sula med mjukt och stötdämpande Neo Foam-lager. Det mjuka EVA-lagret ger struktur, stabilitet och komfort. Det hårda EVA-lagret behåller innersulans form och funktionalitet samt ger stöd och stabilitet. Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®.

FX3 SUPREME

Sula med mjukt och stötdämpande Neo Foam-lager. Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®. Överensstämmer med ESD-standard (elektrostatisk urladdning).

MATERIAL I VÅRA YTTERSULOR

RPU

Sulan har en unik molekylär struktur med en mängd små sugkoppar. Ger ett överlägset grepp på hala och våta underlag. Sulan är uppdelad i tre områden som på ett naturligt sätt följer stegets faser.

NITRILGUMMI

Ger ett mycket bra grepp på hala och våta underlag – även på snö och is. Sulan håller sig mjuk och smidig, också när det är riktigt kallt. Värmebeständig upp till 300°C – lämplig vid arbeten i heta miljöer. Klarar även starkare koncentrationer av kemikalier till en viss gräns.

HNBR

Hydrogenererat nitrilgummi (hydrogenated nitrile butadiene rubber) är känt för sin slitstyrka och motståndskraft mot värme och olja. Det ger också enastående grepp på våt is. HNBR förblir mjuk även i mycket kallt klimat. Finns i skor med Vibram® Arctic Grip yttersula.

PU

Polyuretan är ett material som både ger skorna bra grepp och slitstyrka.

TPU

Termoplastisk polyuretan är ett mycket elastiskt material som också är slitstarkt och klarar hård belastning. Lämpar sig bäst för arbete inomhus eller utomhus i torra samt rena miljöer.

EGENSKAPER, YTTERSULOR

ANTISTATISKA EGENSKAPER

Alla våra skyddsskor har antistatiska egenskaper. De överensstämmer med EN ISO 20345:2011.

ESD

ESD är ett tilläggstest som kan krävas där extra höga krav ställs på avledning av statisk elektricitet. Gränsvärdena för ESD-skor är 100kΩ-35 MΩ (Mohm) och uppfyller IEC 61340-5-1. Gäller alla skyddsskor från JALAS® med ESD-piktogram.

HALSKSYDD

Alla våra skyddsskor som testats enligt EN ISO 20345:2011 överensstämmer med ett av följande krav på halkskydd:

SRA – Skornas förmåga att skydda från halka på kakel/klinker/NLS

SRB – Skornas förmåga att skydda från halka på stålolv/glycerin

SRC – Skornas förmåga att skydda från halka på kakelklinker/NLS och på stålolv/glycerin (SRA + SRB)

STABILIZATOR

Extra vridstiv konstruktion med en stabilisator i hålfoten som minskar risken för vrickning.

PASSFORM OCH KOMFORT

SMAL/NORMAL LÄST

För dig med smal till normal fot.

NORMAL LÄST

Normal läst som passar de flesta fötter.

RYMLIG LÄST

Rymlig passform för dig som har behov av extra vidd och höjd.

BOA® FIT SYSTEM

Med ett smidigt enhandsgrepp och en snabb och enkel knappridning kan du stänga och lossa mekanismen. Boa® Fit System tål vatten, lera och is.

INNERFODER

TEBOX/DRILEX®

Slitstarkt, ventilerande fodermaterial.

MICROFIBER

Material av textilväv som ger god ventilation och ett bra fotklimat.

CAMBRELLE®

Ventilerande fodermaterial.

TECHNICAL FLEECE

Ett tunt fleecefoder för maximal komfort under den kalla delen av året.

KONST/SYNTETPÄLS

Ett varmt foder, mix av ull och konstfiber.

MEMBRAN+LAMINAT

Membran och laminat med vattenavvisande samt ventilerande egenskaper.

DRYLOCK

Vattentätt membran från JALAS® som andas. Förseglade sömmar som håller dina fötter varma och torra.

VATTENAVSTÖTANDE

Läder som är vattentätt eller täckt med en beläggning som gör det vattenavvisande.

RESPIRO

Respiro är namnet på en JALAS®-kollektion utrustad med ett extremt luftgenomsläppligt treskiktsslaminat som sitter i yttersulan (från IQTEX baserat på patenterade teknologier). Laminatet har en extremt hög luftpermeabilitet, samtidigt som det också är vattentätt. Denna funktion är möjlig tack vare superabsorberande polymerer i laminatet, som sväller i kontakt med vatten och därigenom tätar hålrummen inuti. De fysiska egenskaperna i laminatet ändras beroende på miljön. I torra förhållanden finns det gott om utrymme för luft att passera igenom. I våta förhållanden sväller de superabsorberande polymerer och stänger till materialet. Laminatets extrema luftgenomsläpplighet avlägsnar vattenånga och komforten bibehålls även vid intensiv aktivitet eller högre temperaturer.

SLAGDÄMPNING

D30®

Ett intelligent slagupptagande material som inte kollapsar vid externt våld. Den molekylära nätstrukturen fördelar effektivt kraften åt sidorna. D30® kan både användas i extrem kyla och i hög värme.

PORON® XRD®

Är ett material med unika stötdämpande egenskaper. Materialet är mjukt när du står och det stelnar när du går, vilket ger extra stötdämpning.

NEOFOAM

Utmärkta stötdämpande egenskaper med extra komfort och mjukhet.

TÅSLITSKYDD

PRONOSE

Extra slitskydd av PU över tåhättan ökar skons livslängd. Återfinns med ett fåtal undantag på skor i skyddsklass S1P samt S3.

SKYDDSHÄTTA

Alla tåhättor överensstämmer med EN ISO 20345:2011.

Dessa krav är:

- Anslagsenergi med 200 J
- Kompression med 15 000 N

ALUMINIUM

Väger endast cirka 50 gram. Skon blir lättare och tyngdpunkten flyttas bakåt för bättre balans och mindre belastning av skenbenets muskulatur. Återfinns i de flesta av JALAS® skomodeller.

STÅL

Finns i vissa JALAS® skyddsskor samt i vissa modeller av GRANINGE® skyddsskor. Stål ger en stark tåhätta.

KOMPOSIT

Metallfri tåhätta med låg vikt. Har liknande egenskaper som aluminium.

SPIKTRAMPSKYDD

Alla spiktrampskydd överensstämmer med EN ISO 20345:2011. Kravet är att motstå penetration med en kraft på 1 100 N av en spik med 4,5 mm diameter.

ROSTFRITT STÅL

Spiktrampskyddet skyddar mot genomträngning av spik eller andra vassa föremål.

MJUK PLASMABEHANDLAD TEXTIL (PTC)

Spiktrampskyddet är gjort av plasmabehandlad textil och är därför mjukt och lätt. Skyddar mot genomträngning av spikar eller andra vassa föremål.

ZENIT

Vår premiumkollektion
av skyddsskor



Zenit är JALAS® premiumkollektion av skyddsskor, prisbelönad med prestigefyllda Red Dot Design Award för dess höga skyddskvalitet och användarvänlighet. Dubbla stötdämpningszoner i innersulan FX2, skumvadderat foder av hög densitet och enastående stabilitet är några faktorer som bidrar till den överlägsna komforten. Boa® Fit System ger hög komfort genom en smidig, jämnt fördelad låsning utan tryckpunkter. Den mjuka, lätta slitsulan i RPU fulländar upplevelsen.



reddot design award
winner

ULTIMAT KOMFORT OCH ERGONOMI

Innersula FX2
med dubbla
stötdämpningszoner
av Poron® XRD™

Fotestyck

HÖG ANDNINGSFÖRMÅGA OCH SLITSTYRKA

överdel av mikrofiber

BOA® FIT SYSTEM
(1708, 1718, 1728, 1738)

ALUMINIUMTÅHÄTTA
Högt skydd med låg vikt

PTC SPIKTRAMPSKYDD
(S1P & S3)

1718: spiktrampskydd av stål

**STABILITET OCH TRYGGT GREPP
PÅ STEGAR** med Stabilizator
hålfotsstöd

EXTRA EFFEKTIVT HALSKYDD
Plattform Zenit med slitsula i RPU



PLATTFORM: ZENIT

Yttersulan Zenit är tillverkad av RPU, en revolutionerande och patenterad teknik som ger mycket bättre grepp och komfort än konventionella sulor. Materialet är extremt slitstarkt, men samtidigt mjukt och bekvämt. Hålfotsstödet Stabilizator tillför stabilitet och ger ett tryggt grepp på stegar. Passar för tillverkningsindustri och hantverkarsamt arbete både inomhus och utomhus.

- Passform: Normal
- Slitstark
- Oljebeständig
- Hålfotsstöd Stabilizator
- ESD & Antistatiska risker
- Halskydd: SRC



BOA® FIT SYSTEM



Tryck för att
använda



Vrid för att
dra åt



Dra upp för att
frigöra

STREET

Skyddsskor av
sneakermodell

Snygga, moderna och otroligt bekväma skyddsskor av sneakermodell med alla traditionella skyddsegenskaper. RPU-sula för bästa grepp. Fodrets andningsförmåga gör skon luftig, bekväm och behaglig att bära under långa dagar. Bygger på plattformen Zenit.



S1



JALAS® 3020 ZENIT

S1 SRC

S1P



JALAS® 1708 ZENIT

S1P SRC BOA®



JALAS® 3008 ZENIT

S1P SRC

S2



JALAS® 3030 ZENIT

S2 SRC

S3



JALAS® 3018 ZENIT

S3 SRC



JALAS® 1718 ZENIT

S3 SRC BOA®

S3



JALAS® 1728 ZENIT

S3 SRC CI BOA®



EXTREMT BEKVÄM

JALAS® 1738 ZENIT

S3 SRC BOA®

STREET kollektionen

S3



JALAS® 3045

S3 SRC



JALAS® 3055

S3 SRC

ZENIT EVO

Vår bekvämaste skyddssko.
Någonsin.



Alla sex modeller i kollektionen Zenit Evo är utformade för mindre krävande miljöer och har en lätt, sportig design med strumpliknande ergonomisk passform, sömlös konstruktion och förbättrad andningsförmåga, samt den höga nivån på skydd och kvalitet som utmärker alla JALAS® skyddsskor.

Skorna har en slät och nästan sömlös ovandel vars passform inspirerats av de elastiska tygerna i dagens sportskor. Innovativa och högteknologiska material gör Zenit EVO 10-15 % lättare än föregångaren Zenit. Finns med senaste Boa® L6 Fit System för perfekt passform.

Stötdämpningssystemet i sju lager ger oslagbart stöd och skydd åt foten för bättre komfort. Varje lager fyller sin egen funktion – från den avancerade innersulan JALAS® FX3 Supreme, som ger stöd för hålfot och häl, till den stabila men ändå smidiga mellansulan. Den stabiliserande gelänken skyddar mot vrickning, och skumkuddar av Poron® XRD™ skyddar fotsulan och hälen från kraftiga stötar.

FÖRBÄTTRAD ANDNINGSFÖRMÅGA

genom sömlös stickning
i ovandel och foder

**KOMFORT
HELA DAGEN**
tack vare lätta
material

**STÖDÄMPNING OCH
ERGONOMISK KOMFORT**
med optimerad stötdämpning
i sju lager

SPIKTRAMPSKYDD PTC
ger låg vikt och komfort

STRUMPLIKNANDE ERGONOMISK KOMFORT

tack vare högteknologiska
material och JALAS® kunskaper
om ergonomiskt fotskydd

ALUMINIUMTÅHÄTTA
Högt skydd med låg vikt

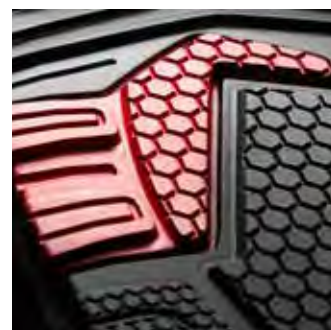
**ÖVERLÄGSET GREPP OCH
KOMFORT**
genom molekylstrukturerad
slitsula i RPU



PLATTFORM CUSTOM

Plattform Custom tillverkas av RPU, en revolutionerande och patenterad teknik som ger mycket bättre grepp och komfort än konventionella sulor. Passar för tillverkningsindustri och hantverkare. Enastående för arbete både inomhus och utomhus.

- Slitstark, mjuk och lätt
- Särskilt greppmönster med stor kontaktyta
- Minskad stötkraft mot knän, höft och korsrygg
- Suverän stötdämpning hela dagen
- Passform: Normal
- Halkskydd: SRC
- ESD & Antistatiska risker
- Oljebeständig



BÄTTRE GREPP

Det särskilda greppmönstret med sugkoppar är utspritt över en stor kontaktyta så att du håller dig på fötterna även på vått eller oljigt underlag.

BOA® FIT SYSTEM



Tryck för att
använda



Vrid för att
dra åt




Dra upp för att
frigöra

S1



JALAS® 7100 ZENIT EVO

S1 SRC 

S1P



JALAS® 7108 ZENIT EVO

S1P SRC  

S1P



JALAS® 7118 ZENIT EVO

S1P SRC  



JALAS® 7128 ZENIT EVO

S1P SRC 

S3



JALAS® 7138 ZENIT EVO

S3 SRC  



JALAS® 7148 ZENIT EVO

S3 SRC  

RESPIRO

Skyddsskor som verkligen andas



Kollektionen JALAS® Respiro har unika laminat av trippelmembran i yttersulan samt ventilerande överdel och innersula som gör detta till bland de luftigaste skyddsskorna på marknaden idag.

Vanliga yttersulor blir en barriär under fötterna där svett ansamlas, vilket leder till varma, svettiga och illaluktande fötter. JALAS® Respiro löser problemet genom unik design och teknik som balanserar fukt- och värmenivåerna inne i skon och gör att du alltid kan känna dig sval, torr och bekväm under arbetsdagen.



PLATTFORM STABILIZATOR

Stabilizator tillverkas av TPU och har ett laminat från IQTEX i tre lager med extra hög genomsläpplighet av luft, som bygger på patenterad teknik. Passar för rena och torra industrimiljöer. Hålfotsstödet Stabilizator tillför stabilitet och ger tryggt grepp på stegar.

- Passar för rena, torra miljöer
- Mycket luftig och samtidigt vattentät
- Passform: Normal
- Oljebeständig
- Halkskydd: SRB
- ESD & Antistatiska risker



OVANDELENS MATERIAL OCH MÖNSTER

ger slitstyrka och ventilation

ALUMINIUMTÅHÄTTA

Högt skydd med låg vikt

DUBBEL STÖTDÄMPNING

Med innersula FX2 Supreme



STABILITET OCH TRYGGT GREPP PÅ STEGAR med Stabilizator hålfotsstöd

SLITSULA I TPU/PU
Ger extra halkskydd




VENTILERANDE YTTERSULA

Med unik laminatteknik

S1




JALAS® 3820R RESPIRO

S1 SRB 




JALAS® 3800R RESPIRO

S1 SRB 

S1



JALAS® 3510R RESPIRO

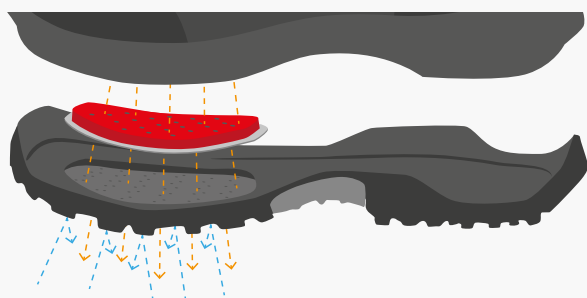
S1 SRB 

S2



JALAS® 3700R RESPIRO

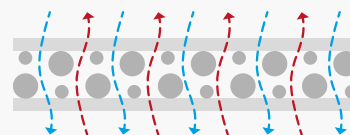
S2 SRB  



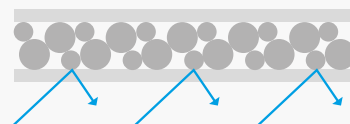
Klimatkontroll

En av de viktigaste delarna av våra klimatkontrollerande skyddsskor är det patenterade laminatet IQTEX i tre lager. Det är ett ventilerande och vattentätt material som reglerar sig själv efter förhållandena inne i och utanför skon.

YTTERSULANS MATERIAL VID TORRA FÖRHÅLLANDEN: VENTILERANDE



YTTERSULANS MATERIAL VID VÅTA FÖRHÅLLANDEN: VATTENTÄTT



EXALTER

Utformad för maximal prestanda



Exalter har en sportig stil utan att kompromissa med det skydd som behövs för krävande arbetsdagar. Tåhättan av aluminium skyddar tårna från fallande föremål och Vibram® slitsula i nitrilgummi ger överlägset halkskydd. Skorna är ESD-klassade och har antistatiska egenskaper.

De fyra nya modellerna i kollektionen JALAS® Exalter har en strumpliknande utformning som ger extra komfort och andningsförmåga. Boa® Fit System sitter på sidan för minimalt tryck på foten och enklare stängning. Fodret av ventilerande polyamid absorberar fukt och håller fötterna torra och svala. Innersulorna i fyra lager innehåller Poron® XRD™ för komfort och stötdämpning under långa arbetsdagar.

VENTILERANDE

Fodret av polyamid absorberar fukt och håller fötterna torra och svala. 9925 & 9945: Nät-täckta skårar för ökad ventilation.

KOMFORT OCH STÖTDÄMPNING

fyra lager innersula med Poron® XRD™

HÖG KOMFORT OCH ERGONOMI

Känns fortfarande sköna och bekväma efter en lång arbetsdag

PTC SPIKTRAMPSKYDD
ger låg vikt och komfort

STABILITET OCH TRYGGT GREPP PÅ STEGAR
med hälfootsstöd Stabilizator

SLITSTARK

Ovandel i mikrofiber ger bra stöd och skydd. 9925, 9945, 9965, 9985: Förstärkt slitskydd på skons främre del

BOA FIT SYSTEM

9538, 9548

BOA® FIT SYSTEM

PÅ SIDAN för komfort och enklare stängning: 9925, 9945, 9965, 9985

TÅHÄTTA AV ALUMINIUM

Högt skydd med låg vikt

EXTRA SMIDIG YTTERSULA
tack vare särskild utformning vid trampdynorna



PLATTFORM PERFORMANCE

Slitsulan i nitrilgummi har utvecklats i samarbete med Vibram®. Det specialdesignade mönstret ger överlägset grepp och halkskydd. Förstärkt häl ger maximalt stöd och bättre stötdämpning. Extra flexibel konstruktion av sulans främre del. Hälfootsstödet Stabilizator tillför stabilitet och ger tryggt grepp på stegar.

- Passform: Normal
- Tål upp till 300°C värme
- Oljebeständig
- ESD & Antistatiska risker
- Halkskydd: SRC



BOA® FIT SYSTEM



Tryck för att använda



Vrid för att dra åt



Dra upp för att frigöra

FLOW

Kvinnlig passform, säker på jobbet

Kollektionen Flow har allt du kan förvänta dig av en skyddssko från JALAS® - med bättre passform för kvinnor. Skor med dålig passform är både obekvämt och skadligt för fötter, knän, höfter, nacke och ryggrad. JALAS® Flow är en skyddssko för smala fötter och breda arbetsuppgifter, från storlek 34. Modellerna i Flow bygger på plattformen Performance, precis som kollektionen Exalter.



S1



JALAS° 9500 EXALTER

S1 SRC HRO



JALAS° 9520 EXALTER

S1 SRC HRO

S1P



MYCKET LUFTIG
BEKVÄM
STRUMPLIKNANDE
UTFORMNING

JALAS° 9925 EXALTER **NYHET**

S1P SRC HRO



MYCKET LUFTIG
MED VRISTSTÖD OCH
UTÖKAT SKYDD MOT
STÖTAR

JALAS° 9945 EXALTER **NYHET**

S1P SRC HRO



JALAS° 9538 EXALTER

S1P SRC HRO



JALAS° 9518 EXALTER

S1P SRC HRO

S3



BEKVÄM
STRUMPLIKNANDE
UTFORMNING

JALAS° 9965 EXALTER **NYHET**

S3 SRC HRO



MYCKET LUFTIG
MED VRISTSTÖD OCH
UTÖKAT SKYDD MOT
STÖTAR

JALAS° 9985 EXALTER **NYHET**

S3 SRC HRO



JALAS° 9548 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9568 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9508 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9528 EXALTER

S3 SRC HRO

FLOW kollektion

S1P

SMAL PASSFORM



JALAS° 9605 FLOW

S1P SRC HRO

S3

SMAL PASSFORM



JALAS° 9615 FLOW

S3 SRC HRO

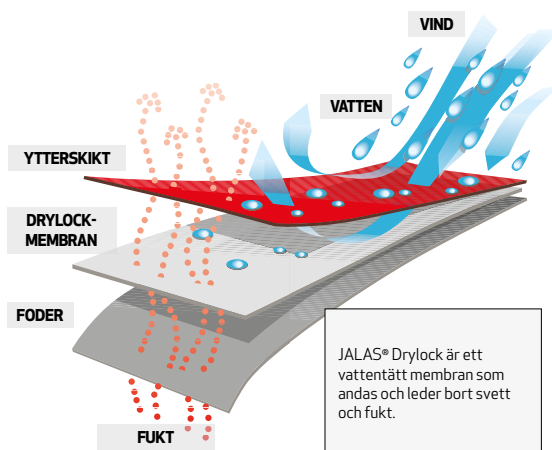
DRYLOCK

Vattentäta skyddsskor



Kollektionen Drylock har ett vattentätt membran som andas och leder bort svett och fukt. Slitsulan i nitrilgummi ger väldigt högt halkskydd och passar perfekt för arbete på halt och vått underlag.

360° VATTENTÄTT DRYLOCK MEMBRAN



EXTREMT SLITSTARK
yttersula av nitril

SPIKTRAMPSKYDD AV STÅL

ALUMINIUMTÅHÄTTA
Högt skydd med låg vikt

FIRE

Vattentäta skor för räddningstjänst

Vattentäta skor för brandkår och räddningstjänst, som även passar för gruvarbeten. JALAS® brandskor har värmebeständiga och oljebeständiga yttersulor av nitril och värmebeständig överdel av PU-belagt läder. Sömmarna är sydda med tråd av KEVLAR®. Båda modellerna är CE-godkända i säkerhetsklass S3 och har tåhätta och spiktrampskydd av stål.



PLATTFORM GRIP

Tillverkas av extremt slitstark nitrilgummi. Passar för industriarbetare och hantverkare inomhus eller utomhus.

- Passform: Normal
- Tål upp till 300°C värme
- Oljebeständig
- ESD & Antistatiska risker
- Halkskydd: SRB



Modell 9552:
PLATTFORM PERFORMANCE
(normal passform)
För utförlig beskrivning se kollektion Exalter (s. 176)






Modell 1818 & 1578:
PLATTFORM ENDURO
(rymlig passform)
För utförlig beskrivning se kollektion Gran Premio (s. 182)



Vattentäta S3






JALAS® 3305 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



JALAS® 3308 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   






RYMLIG PASSFORM

JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

S3 SRC CI WR HRO    



JALAS® 3318 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   

FIRE kollektion



VATTENTÄT
VÄRMEBESTÄNDIG
RYMLIG PASSFORM

JALAS® 1578 FIRE & RESCUE

FIPA SRC CI     






VATTENTÄT
VÄRMEBESTÄNDIG
NORMAL PASSFORM

JALAS® 4768 FIRE

F2A SRA CI     



JALAS® 3328 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



JALAS® 3325 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB      




JALAS® 3778 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB      

Vattentäta O2 (yrkesskor)




JALAS® 3312 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO 




JALAS® 9552 COMBAT

O2 SRC WR HRO FO 



JALAS® 3322 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO 

HEAVY DUTY

För krävande arbetsmiljöer



JALAS® HEAVY DUTY skyddsskor har tagits fram för de mest krävande arbetsdagarna. För tuffa miljöer och svåra förhållanden. Åtta extra slitstarka modeller som kombinerar extra högt skydd med flexibilitet och ergonomisk komfort. Mjuka, stötdämpande mellansulor och innersulor förebygger skador på fötter och rygg.

Metallfritt möter Arctic Grip

Användningsområden: Perfekt för byggarbeten, tung industri, transport och miljöer som kräver metallfri utrustning.

Metallfria skyddsfunktioner för tunga arbeten i alla miljöer:

- Kompositthätta skyddar foten från kraftiga stötar
- Spiktrampskydd av PTC skyddar från vassa föremål

Avancerade vintermodeller

Två robusta vintermodeller med mjukt termofoder och slitsulan Vibram® Arctic Grip Pro mot extrem kyla och våta, isiga underlag. Spiktrampskydd av stål.

Användningsområden: Utomhusarbete i kallt klimat.

Heavy Duty originalmodeller

Slitstarka modeller för de tuffaste och mest krävande arbetsmiljöerna. Spiktrampskydd av stål.

Användningsområden: Byggarbeten samt tung industri. Utomhus och inomhus.



BOA® FIT SYSTEM



Tryck för att använda



Vrid för att dra åt



Dra upp för att frigöra



PLATTFORM ARCTIC GRIP PRO

Förhindrar halkolyckor även på extremt halt, oljigt eller isigt underlag. Unikt grepp på snö och is genom metallfritt greppmönster. Tillverkas av värme- och oljebeständigt HNBR-gummi som håller sig mjukt även vid mycket låg temperatur. Dräneringskanaler leder bort olja, vatten och smuts. Stabiliserande hålfotsstöd ger ökad stabilitet och säkert grepp på stegar.

- Tål upp till 300°C värme
- Passform: Normal
- Halkskydd: SRC
- Antistatisk
- Oljebeständig



PLATTFORM BALANCE

För ett tryggt och säkert grepp. Tillverkas av extremt slitstarkt nitrilgummi. Dräneringskanaler leder bort olja, vatten och smuts och ger flexibilitet där det behövs. Olika ytmönster ger grepp i stegets olika faser. Hålfotsstödet Stabilizator tillför stabilitet och ger tryggt grepp på stegar.

- Stötdämpande PU-mellansula
- Tål upp till 300°C värme
- Passform: Normal
- Halkskydd: SRC
- ESD & Antistatiska risker
- Oljebeständig



S3: NYA MODELLER MED PLATTFORM ARCTIC GRIP



STÖTSKYDD PORON® XRD™ PÅ SIDOR OCH PLÖS
FLYGPLATSVÄNLIG

JALAS® 1358 HEAVY DUTY **NYHET**

S3 HI CI AN HRO SRC **BOA®**



METALLFRI
STÖTSKYDD PORON® XRD™ PÅ SIDORNA

JALAS® 1368 HEAVY DUTY **NYHET**

S3 HI CI AN HRO SRC



JALAS® 1368 & 1368:
STÖTSKYDD AV PORON® XRD™

På modellerna 1358 och 1368 skyddas foten från stötar utifrån med PORON® XRD™ på sidor, vrist och plös. Detta är ett unikt material som känns otroligt mjukt tills det utsätts för tryck eller stötar, då det hårdnar för att skydda foten från skador. Materialet ger även överlägset stöd för vristerna.



JALAS® 1358 är vadderad med Poron® XRD™ på sidor och plös, och JALAS® 1368 har Poron® XRD™ på sidorna. Klassificering enligt EN ISO 20345.



FLYGPLATSVÄNLIG

JALAS® 1338 HEAVY DUTY **NYHET**

S3 SRC CI HRO HI **BOA®**



METALLFRI
LÄTTA OCH BEKVÄMA

JALAS® 1348 HEAVY DUTY **NYHET**

S3 SRC CI HRO HI

S3: VINTERMODELLER MED ARCTIC GRIP PLATTFORM



EN AV VÅRA MEST POPULÄRA VINTERKÄNGOR

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO

S3-MODELLER MED BALANCE PLATTFORM



JALAS® 1258 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI **BOA®**



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI **BOA®**

GRAN PREMIO

Kraftfullt skydd och
rymligare passform



Gran Premio är skor och kängor med bredare passform från JALAS®. Produkterna i kollektionen passar för tuffa arbetsförhållanden – inomhus och utomhus – och ger mycket bra grepp på hala underlag.

**EXTRA VARMA
VINTERMODELLER
(1808 & 1898)**
med foder i tre
funktionella lager

**SLITSTARK,
VÄRMEBESTÄNDIG
YTTERSULA**
tillverkad av nitril

**MODELL SIP & S3:
SPIKTRAMPSKYDD AV STÅL**
ger kraftigare skydd
**PTC SPIKTRAMPSKYDD
(1808, 1848K, 1898, 1948)**
ger låg vikt och hög komfort

**STABILITET OCH TRYGGT
GREPP PÅ STEGAR**
med hålfotsstöd Stabilizator

**TÅHÄTTA AV
ALUMINIUM**
Högt skydd
med låg vikt

RYMLIG PASSFORM
Extra bredd och
höjd för foten



PLATTFORM ENDURO

Tillverkas av nitrilgummi. Rymlig passform och stötdämpning i klacken. Strukturerat mönster garanterar bra grepp i sidled, framåt och bakåt. Dräneringskanaler leder bort olja, vatten och smuts. Olika ytmönster ger stadigt grepp hur du än rör dig. Stabilizator ger stöd för fotvalvet och garanterar bra grepp på stegar.

- Passform: Bred
- Tål upp till 300°C värme
- Oljebeständig
- ESD & Antistatiska risker
- Halkskydd: SRC



JALAS® 1848K och 1868:
Thinsulate™ värmeresistent foder
Antändlighet: Klass 1 – testad enligt
16 CFR Part 1610, Federal Flammable
Fabrics Act.

S1



JALAS® 1510

S1 SRC HRO

S1P



JALAS® 1518

S1 P SRC HRO

S2



JALAS® 1540

S2 SRC HRO CI



JALAS® 1550

S2 SRC HRO CI

S2



JALAS® 1870

S2 SRC HRO CI

S3



JALAS® 1538

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1548

S3 SRC CI HRO



JALAS® 1568

S3 SRC CI HRO

S3



JALAS® 1828

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1948

S3 SRC CI M HRO HI AL FE WG

KÄNGA FÖR GJUTNING & SVETSNING MED MELLANFOTSSKYDD + KEVLARSÖMMAR FÖR VÄRMESKYDD



JALAS® 1848

S3 SRC CI HRO HI

KEVLARSÖMMAR FÖR VÄRMESKYDD + VÄRMEREFLEKTERANDE FODER. SPIKTRAMPSKYDD I STÅL



JALAS® 1848K

S3 SRC CI HRO

KEVLARSÖMMAR FÖR VÄRMESKYDD PTC SPIKTRAMPSKYDD

S3



JALAS® 1868

S3 SRC CI HRO HI

KEVLARSÖMMAR FÖR VÄRMESKYDD



JALAS® 1898

S3 SRC CI HRO

VINTER-/SVETSSTÖVEL KEVLARSÖMMAR FÖR VÄRMESKYDD



JALAS® 1878

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1808

S3 SRC CI HRO

S3



JALAS® 1858

S3 SRC CI HRO

02 (yrkesskor)



JALAS® 1872

O2 SRC HRO CI FO



JALAS® 1822

O2 SRC HRO CI FO

GRIP

Klassiska skyddsskor från JALAS®



PLATTFORM GRIP

Tillverkas av extremt slitstark nitrilgummi. Passar för industriarbetare och hantverkare inomhus eller utomhus.

- Passform: Normal
- Tål upp till 300°C värme
- Oljebeständig
- ESD & Antistatiska risker
- Halkskydd: SRB



En kvalitetskolektion bekväma skyddsskor från JALAS®. Slitsulan av PU/nitril garanterar bra grepp och passar för industrimiljöer. Modeller för både inomhus- och utomhusbruk.

S1



JALAS® 3920A

S1 HRO SRB



JALAS® 3100

S1 HRO SRB

S1P



JALAS® 3108

S1P HRO SRB

S2



JALAS® 3110

S2 HRO SRB



JALAS® 3150

S2 HRO SRB



JALAS® 3941

S2 HRO SRB

S2



JALAS® 3780

S2 SRB HRO CI

S3



JALAS® 1335

S3 SRB HRO CI



JALAS® 3118

S3 HRO SRB

VIP

Säkerhet i en kontorssko



VIP skyddsskor är särskilt framtagna för dig som arbetar på kontor och behöver en sko som skyddar när du besöker en produktionsanläggning eller andra riskfyllda arbetsmiljöer. Ståltåhättan och den metallfria inläggssulan av PTC skyddar foten från fallande föremål och vassa saker på marken. Ovandel och foder helt i läder gör skon både bekväm och luftig. Det stötdämpande materialet Poron® XRD™ i innersulan gör skon bekväm och förebygger skador på fötter och rygg. Mönstrad slitsula i nitril ger tryggt grepp.

VIP yrkesskor är en kollektion klassiska arbetskor för kontor, hotell och restaurang samt andra servicesektorer. Alla skor uppfyller ESD-normerna. Slitsula i PU ger ett bra och säkert grepp.



PLATTFORM VIP

Tillverkas av extremt slitstarkt nitrilgummi.

- Passform: Smal/Normal
- Oljebeständig
- ESD & Antistatiska risker



PLATTFORM COMFORT

Tillverkas av PU.

- Passform: Normal
- Oljebeständig
- ESD & Antistatiska risker



S3



JALAS® 2108 VIP SAFETY **NYHET**

S3 SRA HRO



JALAS® 2118 VIP SAFETY **NYHET**

S3 SRA HRO



JALAS® 2128 VIP SAFETY **NYHET**

S3 SRA HRO

02 Yrkesskor



JALAS® 2102 VIP

O2 SRA FO



JALAS® 2112 VIP

O2 SRA FO



JALAS® 2142 VIP **NYHET**

O2 SRA FO

GREEN LINE

Metallfritt och miljövänligt skydd



Skorna i kollektionen JALAS® Green Line innehåller inga metaller. För spiktrampskydd och tåhätta används istället material som är extra miljövänliga under hela skons livscykel. Metallfria och miljöcertifierade skyddsskor som uppfyller höga krav på komfort och miljövänlighet. Perfekt för arbete som kräver metallfria skor. Innersulan FX2 Supreme med dubbla stötdämpningszoner medföljer som standard.

JALAS® Green Line är den första kollektionen skyddsskor som tilldelats EU Ecolabel. Ecolabel är ett certifikat som tilldelas produkter som uppfyller stränga gränsvärden för energiförbrukning och miljöomsorg, och som inte innehåller kemikalier som är skadliga för människan.

Användningsområden: Passar för arbetsuppgifter som kräver metallfria skor, t.ex. på kärnkraftverk, flygplatser, fängelser och för polisarbete.



PLATTFORM GREEN LINE

Tillverkas av materialet PU, som passar för många olika miljöer. Passar för arbetsuppgifter som kräver metallfria skor, t.ex. på kärnkraftverk, flygplatser och fängelser samt för polisarbete.

- Passform: Smal/Normal
- Oljebeständig
- ESD & Antistatiska risker
- Halkskydd: SRC



Fotestyck

TORR KOMFORT med ventilerande foder av Cambrelle® och polyamid

MILJÖVÄNLIG överdel av biologiskt nedbrytbar mikrofiber och textil

METALLFRITT SKYDD med kompositståhätta

STÖTDÄMPNING i hälen med Poron® XRD™

SKYDD MOT VRICKNING
Gelänk för extra stabilitet

METALLFRITT SKYDD
med PTC-trampskydd

STÖTDÄMPNING
med Poron® XRD™



EU ECOLABEL FÖR SKOR GARANTERAR:

- Begränsade utsläpp i vatten vid framställning
- Lägre utsläpp av flyktiga organiska föreningar vid framställning
- Avsaknad av ämnen som skadar miljö och hälsa
- Begränsade rester av metall och formaldehyd i slutprodukten
- Användning av återvunnen förpackning
- Noggrann kontroll av hållbarhetsaspekter

S1P



JALAS° 6418 BIO



S1P SRC  

S3



JALAS° 6458 PRIMA WHITE

S3 SRC   



JALAS° 6428 PRIMA

S3 SRC   



JALAS° 6468 EKO



S3 SRC   



JALAS° 6498 NATURE



S3 SRC   



JALAS° 6438 TEMPERA

S3 SRC   

M-SPORT & S-SPORT

Sportig komfort med låg vikt



PLATTFORM M-SPORT

Tillverkas av materialet PU, som passar för många olika miljöer. Passar för industriarbete och hantverkare inomhus eller utomhus.

- Passform: Normal
- ESD & Antistatiska risker
- Oljebeständig
- Halkskydd: SRC



En av våra mest populära kollektioner skyddsskor, och det är lätt att förstå varför: JALAS® M-Sport är våra lättaste skyddsskor, snygga och välbalanserade. Och framför allt otroligt bekväma.

S-Sport är en vidareutveckling av originalkollektionen M-Sport. Kollektionen White är baserad på plattformen M-Sport.

Fotskydd

INNERSULA MED DUBBLA STÖTDÄMPANDE ZONER

ger mjuk stötdämpning och skydd mot stötar

1618: CPU-ÖVERDRAGNING

för extra slitstyrka och hållfasthet

ALUMINIUMTÅHÄTTA

för starkt tåskydd med lätt vikt

SIP & S3-MODELLER: INLÄGG AV PLASMABEHANDLAD KOMPOSIT (PTC)

Lätt och flexibelt spiktrampskydd

SKYDD MOT VRICKNING

Gelänk för extra stabilitet

HALKSÄKER SLITSULA I PU



S-SPORT




JALAS° 1618 S-SPORT

S3 SRC   

M-SPORT



JALAS° 3400A MONZA SPORT

S1 SRC 



JALAS° 3408A MONZA SPORT

S1P SRC  



JALAS° 3438 ARIOSO

S1P SRC  



JALAS° 3460A LIGHT SPORT

S2 SRC  



JALAS° 3468A LIGHT SPORT

S3 SRC   



JALAS° 3498 HIGHLIGHT

S3 SRC   




JALAS° 3448 LIGHT

S3 SRC   

WHITE



JALAS° 3500 WHITE

S1 SRC 



JALAS° 3520 WHITE

S2 SRC  

GRANINGE®



När Graningekängan lanserades 1951 blev den snabbt populär hos grovarbetare över hela landet. Kängan blev så småningom ett begrepp och en symbol för kvalitet, slitstyrka och skydd mot kyla och väta. Sedan dess har vi fortsatt att utveckla skor och kängor för krävande miljöer.

S1P



GRANINGE® 7218

S1P SRC  

S2



GRANINGE® 7280

S2 SRC  

S3



GRANINGE® 2701

S3 HRO HI SRC   



GRANINGE® 2703

S3 HRO HI SRC   

S3



GRANINGE® 7288

S3 SRC   



GRANINGE® 7298

S3 SRC   



GRANINGE® 7299

S3 SRC     

GUMMISTÖVLAR OCH SANDALER

S5 Skyddsskor



462933

S5 CI SRA   



762933

S5 CI SRC   



3289

S5 CI SRC   

S4 Skyddsskor




CA61131

S4 CI SRC  

04 Yrkesskor




760933

04 FO CI SRC 

SB Skyddsskor




JALAS° 2900

SB A E FO SRC 



1494

SB SRC 




1792

SB SRC 



1796

SB SRC 

SB Skyddsskor



1799

SB SRC 

OB Yrkesskor



1483

OB SRC



1493

OB SRC



1789

OB SRC

JALAS® SPOC

Utformad för dig. Certifierad för arbete.

SVALA FÖTTER

tack vare polyamid

5362: BOA® FIT SYSTEM PÅ

SIDAN för komfort och enklare stängning

KOMFORT HELA DAGEN

tack vare lätta material

ENASTÅENDE SLITSKYDD OCH HALSKYDD

genom slitsulan i nitrilgummi

OPTIMAL STÖTFÖRDELNING

genom EVA-mellansulan

ULTIMAT STÖTABSORBERING

med optimerad innersula i PORON® XRD®



PLATTFORM ACTIVE

Tillverkas av extra slitstarkt nitrilgummi. EVA-mellansula: Optimal stötfördelning.

- Passform: Normal
- Oljebeständig
- Halskydd: SRC
- ESD & Antistatiska risker



JALAS® SPOC har inspirerats av smidiga, moderna sneakers och kombinerar yrkesskons skydd och ergonomiska komfort med ny och snygg design. Under många år har JALAS® användare lovordat våra skyddsskor för deras hållbarhet och ergonomiska komfort. Nu presenterar vi en kollektion lätta, sportiga yrkesskor särskilt designade för tjänstesektorn med samma höga nivå på slitstyrka och ergonomi. Mellansulans och innersulans optimala stötdämpning skyddar fötter och rygg från skador och gör skorna ännu bekvämare under långa arbetsdagar.

Lädermodellerna är vattenavvisande och är mycket slitstarka, medan textilmodellerna erbjuder flexibilitet och bättre andningsförmåga. Nya JALAS® 5362 har en strumpliknande utformning som gör skon ännu bekvämare. Välj mellan vanlig snörning och L6 Boa® Fit System. Alla skor i kollektionen JALAS® SPOC (Sporty Occupational) har certifierats enligt EN ISO 20347:2012, vilket garanterar hållfasthet och säkerhet.

BOA® FIT SYSTEM



Tryck för att använda



Vrid för att dra åt



Dra upp för att frigöra

01 Yrkesskor



JALAS® 5302 SPOC

01 A E FO SRC



JALAS® 5322 SPOC

01 A E FO SRC



JALAS® 5362 SPOC **NYHET**

01 A E FO SRC BOA®



JALAS® 5372 SPOC **NYHET**

01 A E FO SRC BOA®

02 Yrkesskor



JALAS® 5342 SPOC

02 A E FO SRC



JALAS® 5352 SPOC

02 A E FO SRC BOA®

GRAND WALKING

En kollektion lätta, snygga skor för krävande användare. Perfekt för dig som behöver stå och gå länge på hårda golv. Avtagbar innersula med dubbla stötdämpningszoner.

TANDEM

En lätt och bekväm modell för krävande användare, med luftig, avtagbar innersula, justerbar hälrem, tvättbar vid 40 °C. Passar särskilt väl för sektorer som sjukvård, detaljhandel, städ och restaurang.

GRAM

Tjock PU-behandlad slitsula som är flexibel, stötdämpande och har bra grepp, även på vått underlag. Fast hälrem skapar en trygg och ergonomisk passform. Överdel av tvättbar mikrofiber. Avtagbar innersula med dubbla stötdämpningszoner.

GRAND WALKING



JALAS° 5032

02 SRC 

TANDEM



JALAS° 5512

01 SRC FO

GRAM



JALAS° 2902

OB A E SRC FO



JALAS° 2942

OB A E SRC FO



JALAS° 2972

OB A E SRC FO






































JALAS° 2982

OB A E SRC FO









































SKYDDSSKOR

Torra miljöer

Material yttersula	Kollektion	Passform	SB (s.229)	S1 (s.196)	S1P  (s.201)
<p>RPU: JALAS® mest bekväma yttersulor är gjorda av RPU, en revolutionerande och patenterad teknik med stora fördelar avseende grepp och komfort jämfört med vanliga sulor.</p>	<p>Zenit (s.170)</p> <p>Zenit Evo (s.172)</p> <p>Street (s.170)</p>	<p>Normal</p> <p>Normal</p> <p>Normal</p>		<p> 3020</p> <p> 7100</p>	<p> 1708 BOA</p> <p> 3008</p> <p> 7108 BOA</p> <p> 7118 BOA</p> <p> 7128</p>
<p>TPU: Mycket ventilerande. Lämplig för rena miljöer.</p>	<p>Respiro (s.174)</p>	<p>Normal</p>	<p>Mycket ventilerande</p>	<p> 3820R</p> <p> 3800R</p> <p> 3510R</p>	
<p>Nitril: Utmärkt slitstyrka. Mycket bra grepp på våta och isiga ytor. Värmebeständigt upp till 300° C.</p> 	<p>Exalter (s.176)</p> <p>Flow (s.176)</p> <p>Drylock (s.178)</p> <p>Heavy Duty (s.180)</p> <p>Gran Premio (s.182)</p> <p>Grip (s.184)</p> <p>VIP (s.185)</p>	<p>Normal</p> <p>Smal</p> <p>Normal + Bred</p> <p>Normal</p> <p>Bred</p> <p>Normal</p> <p>Smal/ Normal</p>	<p> 9500</p> <p> 9520</p> <p> 1510</p> <p> 3920A</p> <p> 3100</p>	<p> 9925 BOA</p> <p> 9945 BOA</p> <p> 9538 BOA</p> <p> 9518</p> <p> 9605</p> <p> 1518</p> <p> 3108</p>	
<p>PU: Bra grepp och hög slitstyrka.</p>	<p>Green Line (s.186)</p> <p>M-Sport S-Sport White (s.188)</p> <p>Graninge (s.190)</p> <p>Andra kollektioner (s.191)</p>	<p>Smal/ Normal</p> <p>Normal</p> <p>Normal</p> <p>Normal</p>	<p> 2900</p> <p> 1494</p> <p> 1792</p> <p> 1796</p> <p> 1799</p>	<p>Metallfria</p> <p> 6418</p> <p> 3400A</p> <p> 3500</p> <p> 3408A</p> <p> 3438</p> <p> 7218</p>	

Torra till våta miljöer

Våta miljöer

<p>S2</p>  <p>(s.207)</p>	<p>S3</p>   <p>Lågskor: (s.211)</p> <p>Ankelkängor, höga kängor + stövlar: (s.222)</p>	<p>S4</p>  <p>(s.227)</p>	<p>S5</p>   <p>(s.228)</p>
 <p>3030</p>	 <p>1738 SOA 3018</p>  <p>7138 SOA 7148</p>  <p>3045</p>	 <p>1718 SOA</p>  <p>3055</p>	
 <p>3700R</p>			
 <p>1540</p>  <p>3110 3150 3780</p>	 <p>9965 SOA 9548 SOA 9568 9508 9528</p>  <p>9985 SOA</p>  <p>9615</p> <p> WR: Vattentäta modeller</p>  <p>3305 3308</p> <p>ARCTIC GRIP PRO</p>  <p>1338 SOA 1348 Metallfri 1268 SOA</p>  <p>1538 1568 1548</p>  <p>3118 1335</p> <p>Skydds skor av businessmodell</p>  <p>2108</p>	 <p>1818 3318 3328</p> <p>ARCTIC GRIP PRO</p>  <p>1358 SOA 1278 SOA</p>  <p>1828</p>  <p>2118 2128</p>	
	 <p>6468 6458 6428</p>	 <p>6498</p>	
 <p>3460A 3520</p>  <p>7280</p>	 <p>1618 3468A 3448</p>  <p>2701 7288</p>  <p>2703 7298</p> <p> WR: Vattentäta modeller</p>	 <p>3498</p>  <p>2703 7298</p>	 <p>CA61131</p>  <p>462933 762933</p>

Skydds skor

SKYDDSKLASS S1

- Skyddande tåhätta (200 J/15000 N)
- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)

SKYDDSSKOR / SKYDDSKLASS S1

JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Zenit
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU
BINDSULA MATERIAL SBS
INNERSULA FX2 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder
FODERMATERIAL Polyamid, polyester
FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, stabilizator, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



**MJUK
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
PLATTFORM Custom
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU
BINDSULA MATERIAL SBS
INNERSULA FX3 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Textil
FODERMATERIAL Polyester
FÄRG Svart, röd, vit

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, ergonomiskt utformad, mjuk, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, torra miljöer, rena miljöer



**MJUK
LÅG VIKT
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT EVO
COLLECTION

jalas®

JALAS® 3820R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM Stabilizator
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i TPU
 INNERSULA FX2 Supreme
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL Nubuck, textil
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, röd, blå

FUNKTIONER Extremt hög luftgenomtränglighet, treskiktsslaminering, "från IQTEX och baserat på patenterade tekniska utvecklingar", ventilationshål, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftekant, stabilizator, perforerad framdel, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, torra miljöer, rena miljöer



**MYCKET
LUFTIG
RENA MILJÖER**



RESPIRO **JALAS®**

JALAS® 3800R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM Stabilizator
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i TPU
 INNERSULA FX2 Supreme
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL Microfiber
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, röd, blå

FUNKTIONER Extremt hög luftgenomtränglighet, treskiktsslaminering, "från IQTEX och baserat på patenterade tekniska utvecklingar", ventilationshål, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftekant, stabilizator, perforerad framdel, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, torra miljöer, rena miljöer



**MYCKET
LUFTIG
RENA MILJÖER**



RESPIRO **JALAS®**

JALAS® 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM Stabilizator
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i TPU
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Vit

FUNKTIONER Extremt hög luftgenomtränglighet, treskiktsslaminering, "från IQTEX och baserat på patenterade tekniska utvecklingar", ventilationshål, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftekant, stabilizator, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, torra miljöer, rena miljöer



**MYCKET
LUFTIG
RENA MILJÖER**



RESPIRO **JALAS®**

JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grå, grön

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, torra miljöer, rena miljöer



**ERGONOMISKT
UTFORMAD**
**EXTRA BRA
STÖTDÄMPNING**



JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, torra miljöer, rena miljöer



**ERGONOMISKT
UTFORMAD**
**EXTRA BRA
STÖTDÄMPNING**



SI

JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER Rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skåftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



**RYMLIG
PASSFORM**



JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
 INNERSULA FX2 Supreme
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL Nubuck, textil
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, grå

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, justerbar hälrem, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



jalas®



JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



jalas®



JALAS® 3400A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM M-Sport
 SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
 INNERSULA FX2 Classic
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, stötdämpningszon i Ergothan
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, orange

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



mSport **jalas®**



JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Vit, svart

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



jalas®



S1

SKYDDSKLASS S1P

- Skyddande tåhätta (200 J/15000 N)
- Spiktrampskydd
- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)

SKYDDSSKOR / SKYDDSKLASS S1 P

JALAS® 1708 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

SPIKTRAMPKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, Boa®-låsningssystem, snabbsnörning, stabilizator, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



**MJUK
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT
COLLECTION

BOA

jalas®

JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

SPIKTRAMPKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyamid, polyester

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, stabilizator, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



**MJUK
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT
COLLECTION

jalas®

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Custom

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, röd, vit

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, Boa®-låsningssystem, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



MJUK
LÅG VIKT
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

jalas®

JALAS® 7118 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Custom

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grå, vit

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, Boa®-låsningssystem, stabilizator, ergonomiskt utformad, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



MJUK
LÅG VIKT
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

jalas®

S1 P

JALAS® 7128 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Custom

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grå, vit

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, ergonomiskt utformad, mjuk, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



MJUK
LÅG VIKT
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING



ZENIT EVO
COLLECTION

jalas®

JALAS® 9925 EXALTER

NYHET

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 34-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård
E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam,
dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grön

FUNKTIONER Ventilationsnät, värmebeständig
yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska
egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande
innersula, Boa®-låsningsystem, snabbsnörning,
stabilizator, ergonomiskt utformad,
mjuk, specialdesignade detaljer, dubbla
stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC
61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra
passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra
stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, miljöer med risk för
sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer,
varma miljöer



**PÅ LAGER I
FEBRUARI 2020**

**STRUMP-
LIKVANDE
PASSFORM**

**UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



EXALTER²

BOA®



JALAS®

JALAS® 9945 EXALTER

NYHET

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 34-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård
E.V.A, Merinoull, neo foam, poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grön

FUNKTIONER Ventilationsnät, värmebeständig
yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska
egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande
innersula, Boa®-låsningsystem, snabbsnörning,
stabilizator, ergonomiskt utformad,
mjuk, specialdesignade detaljer, dubbla
stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC
61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra
passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra
stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, miljöer med risk för
sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer,
varma miljöer



**PÅ LAGER I
FEBRUARI 2020**

**UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



EXALTER²

BOA®



JALAS®

JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård
E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam,
dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grå, grön

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig
yttersula, oljebeständig yttersula,
antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant,
ventilerande innersula, Boa®-låsningsystem,
snabbsnörning, stabilizator, ergonomiskt
utformad, specialdesignade detaljer, dubbla
stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC
61340-5-1 (ESD), bra miljöval

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, miljöer med risk för
sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



**BOA®-
LÅSNINGSSYSTEM**

**UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



EXALTER²

BOA®



JALAS®

JALAS® 9518 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



**UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



EXALTER²  

JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 34-43

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, Cordura®

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, turkos

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, ESD, anatomiskt utformad, ergonomiskt utformad, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



**SMAL PASSFORM
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



FLOW  

S1 P

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 35-50

PLATTFORM Enduro

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



**RYMLIG
PASSFORM**



JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skåftkant, ventilerande innersula, bakre stötdämpningszon, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



jalas®



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, grön

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, polstrad skåftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöväl, uppfyller EU-blommans miljökriterier

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning



METALLFRI

green line



jalas®



JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Classic

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, stötdämpningszon i Ergothan

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, orange

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skåftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



mSport

jalas®



JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FXI Classic

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk

E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd,

stötdämpningszon i Ergothan

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, bakre stötdämpningszon, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



jalas®



GRANINGE® 7218

S1 P SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL Nubuck

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Cambrelle®

FÄRG Svart, grön

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, TPU Heel Support, antistatiska egenskaper



graninge



SKYDDSKLASS S2

- Skyddande tåhätta (200 J/15000 N)
- Vattenavvisande ovandel
- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)

SKYDDSSKOR / SKYDDSKLASS S2

JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Zenit
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU
BINDSULA MATERIAL SBS
INNERSULA FX2 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder
FODERMATERIAL Polyamid, polyester
FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, stabilizator, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus



**MJUK
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Stabilizator
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i TPU
INNERSULA FX2 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, nubuck, textil
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, röd, blå

FUNKTIONER Extremt hög luftgenomtränglighet, treskiktsslaminering, "från IQTEX och baserat på patenterade tekniska utvecklingar", ventilationshål, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftekant, stabilizator, vattenavvisande, perforerad framdel, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, torra miljöer, rena miljöer



**MYCKET
LUFTIG
RENA
MILJÖER**



RESPIRO **jalas®**

JALAS® 1540 ROUTE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

TÄHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, Cordura®

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, blå

FUNKTIONER Rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus



RYMLIG
PASSFORM



jalas®

JALAS® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

TÄHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Spaltläder, textil

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus



jalas®

S2

JALAS® 3150 TREK

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

TÄHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaft, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk



jalas®

JALAS® 3780 FOODS

EN ISO 20345:2011, S2 SRB HRO CI

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, krävande miljöer



jalas®



JALAS® 3460A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM M-Sport
 SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
 INNERSULA FX2 Classic
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, stötdämpningszon i Ergothan
 OVANDELSMATERIAL Spallläder, textil
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, orange

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus



mSport **jalas®**



JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM M-Sport
 SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Vit

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus



jalas®



GRANINGE® 7280

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i PU

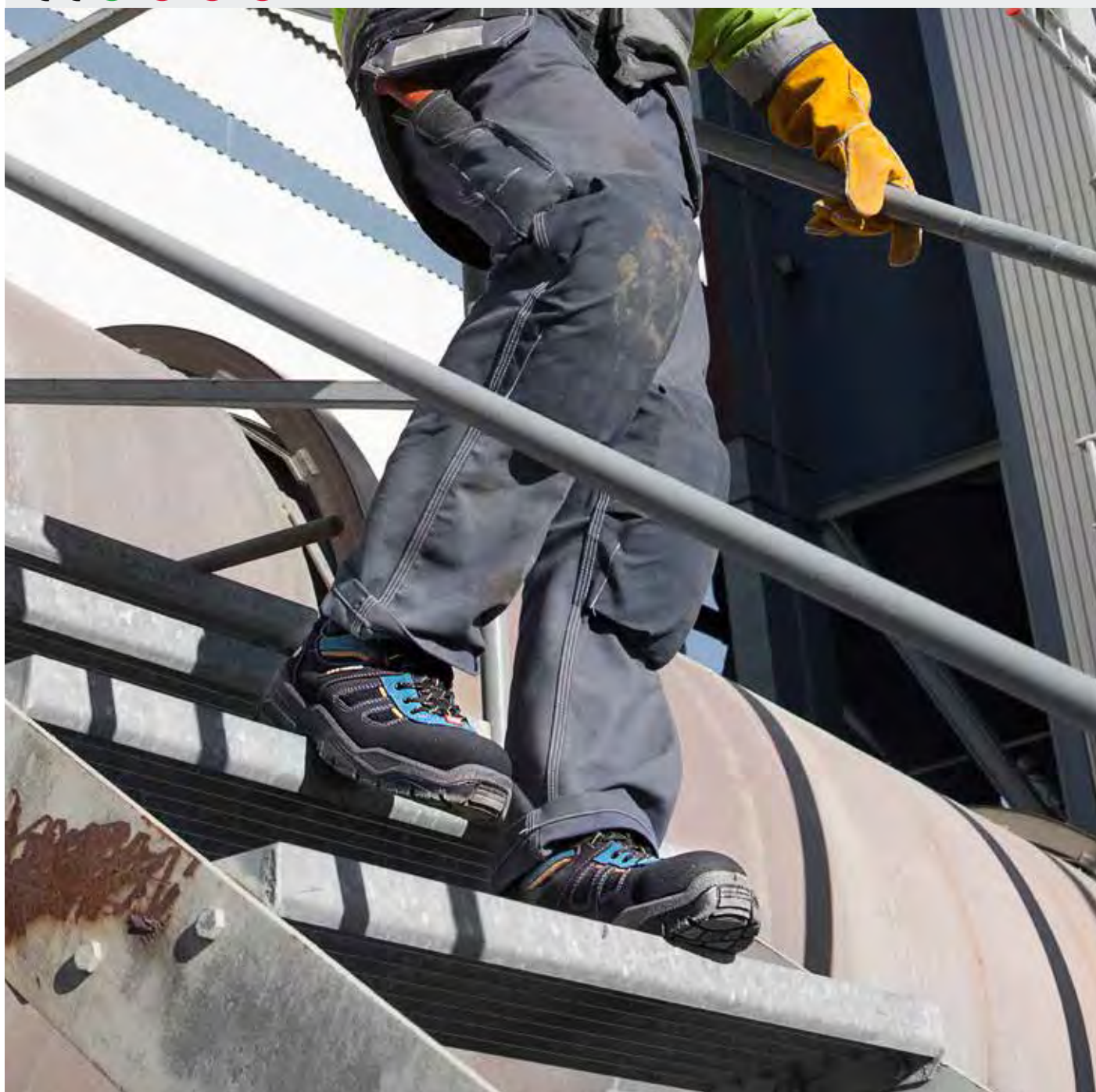
OVANDELSMATERIAL Nubuck

FODERMATERIAL Cambrelle®

FÄRG Svart, grön




graninge



SKYDDSKLASS S3

- Skyddande tåhätta (200 J/15000 N)
- Spiktrampskydd
- Vattenavvisande ovandel
- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)
- Mönstrad yttersula

SKYDDSSKOR / SKYDDSKLASS S3: LÅGSKOR

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, Boa®-låsningssystem, snabbsnörning, stabilizator, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



**MJUK
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT
COLLECTION

BOA

JALAS®

JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyamid, polyester

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, stabilizator, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



**MJUK
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT
COLLECTION

reddot design award
winner 2012

JALAS®

JALAS® 7138 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Custom

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, röd, vit

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, Boa®-låsningsystem, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer



**MJUK
LÅG VIKT
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

jalas®

JALAS® 7148 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Custom

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX3 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, vadderad med Memory foam, ventilerande innersula, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer



**MJUK
LÅG VIKT
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT EVO
COLLECTION

jalas®

S3

JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Spaltläder

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, gul, vit

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, stabilizator, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



**EXTRA BRA
STÖTDÄMPNING**



STREET
COLLECTION

jalas®

JALAS® 9965 EXALTER

NYHET

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 34-47
PLATTFORM Performance
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i nitril
INNERSULA FX3 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård
E.V.A, elektriskt ledande polyestertåd, neo foam,
poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil
FODERMATERIAL Polyester
FÄRG Svart, röd

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula,
oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper,
polstrad skafkant, ventilerande innersula, Boa®-
låsningssystem, snabbsnörning, stabilizator,
vattenavvisande, ergonomiskt utformad,
mjuk, specialdesignade detaljer, dubbla
stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC
61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekvämt, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, miljöer med risk för
sulgenomträngning, rena miljöer



**PÅ LAGER I
FEBRUARI 2020**

**STRUMPLIKNANDE
PASSFORM**

**UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



EXALTER²

BOA®



jalas®

JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Performance
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i nitril
INNERSULA FX3 Exalter2
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård
E.V.A, elektriskt ledande polyestertåd, neo foam,
dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil
FODERMATERIAL Polyester
FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig
yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska
egenskaper, polstrad skafkant, ventilerande
innersula, Boa®-låsningssystem, snabbsnörning,
stabilizator, vattenavvisande, specialdesignade
detaljer, dubbla stötdämpningszoner,
överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra
miljöval

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekvämt, extra bra stötdämpning, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, miljöer med risk för
sulgenomträngning, rena miljöer



**UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



EXALTER²

BOA®



jalas®

JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Performance
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i nitril
INNERSULA FX3 Exalter2
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård
E.V.A, elektriskt ledande polyestertåd, neo foam,
dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil
FODERMATERIAL Polyester
FÄRG Svart

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig
yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska
egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator,
vattenavvisande, ergonomiskt utformad, dubbla
stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC
61340-5-1 (ESD), bra miljöval

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekvämt, extra bra stötdämpning, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, miljöer med risk för
sulgenomträngning, rena miljöer



**UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



EXALTER²



jalas®

JALAS® 9508 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grå, grön

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, rena miljöer



UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING



EXALTER²  

JALAS® 9528 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, rena miljöer



UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING



EXALTER²  

S3

JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 34-43

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter2

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber, Cordura®

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, turkos

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, extra skosnören, stabilizator, vattenavvisande, anatomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



SMAL PASSFORM
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING



FLOW  

JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Spaltläder, Cordura®

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattentät, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer



VATTENTÄT

DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder, Cordura®

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattentät, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT

DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 1338 HEAVY DUTY

NYHET

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Arctic Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, hNBR-gummi + greppmönster

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyamid

FÄRG Svart, blå

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrad skaftkant, Boa®-lösningssystem, flygplatsvänlig, ESD, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



PÅ LAGER
MAJ 2020

VIBRAM® ARCTIC
GRIP YTTER-
SULA- EXTREMT
BRA GREPP PÅ
SNÖ OCH IS

FLYGPLATS-
VÄNLIG

BOA®



jalas®



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
 TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 35-48
 PLATTFORM Arctic Grip
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, hNBR-gummi + greppmönster
 INNERSULA FX2 Supreme
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, microfiber
 PRONOSE-MATERIAL PU
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, grå

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrad skaftkant, ESD, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, krav på metallfria skor, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



METALLFRI
VIBRAM® ARCTIC GRIP YTTERSULA – EXTREMT BRA GREPP PÅ SNÖ OCH IS



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
 TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 35-48
 PLATTFORM Balance
 SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
 INNERSULA FX2 Supreme
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 PRONOSE-MATERIAL PU
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, blå

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, TPU Heel Support, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrad skaftkant, Boa®-låsningssystem, vattenavvisande, specialdesignade detaljer, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, varma ytor, smutsiga miljöer, krävande miljöer



S3

JALAS® 1538 TERRA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
 TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Bred
 STORLEKAR (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 PRONOSE-MATERIAL PU
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid
 FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer



RYMLIG PASSFORM



JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer



**RYMLIG
PASSFORM**



jalas®



JALAS® 1548 ROUTE+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, Cordura®
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, grå, blå

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skafkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



**RYMLIG
PASSFORM**



jalas®



JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Grip
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Spaltläder, textil
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skafkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



jalas®



S3

JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Grip
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Narvläder
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftekant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



jalas®



JALAS® 2108 VIP SAFETY

NYHET

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Stål
PASSFORM Smal/Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
SULMATERIAL Slitsula i nitril
INNERSULA FX2 VIP Safety
INNERSULEMATERIAL Läder, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Narvläder
FODERMATERIAL Läder
FÄRG Svart

FUNKTIONER Antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, ESD, vattenavvisande läder, specialdesignade detaljer, stötdämpande

EGENSKAPER Bra passform, bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer



jalas®



S3

JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
PASSFORM Smal/Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Green Line
SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Cambrelle®, polyamid
FÄRG Svart, grå, grön

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval, uppfyller EU-blommans miljökriterier

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning



**METALLFRI
BRA MILJÖVAL**



green line



jalas®

JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Vit, grå

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöväl

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning



METALLFRI

green line

jalas®



JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning



METALLFRI

green line

jalas®



JALAS® 1618 S-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil, CPU ovan del struktur

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, orange

FUNKTIONER Låg vikt, antistatiska egenskaper, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, torra miljöer, rena miljöer



LÅG VIKT

mSport

jalas®



JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
INNERSULA FX2 Classic
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk
E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd,
stötdämpningszon i Ergothan
OVANDELSMATERIAL Spallläder, textil
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, orange

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, låg vikt,
oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper,
polstrad skaftkant, ventilerande innersula,
vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner,
överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekväm, bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



mSport **jalas®**



JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
INNERSULA FX1 Classic
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk
E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd,
stötdämpningszon i Ergothan
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, låg vikt,
oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper,
polstrad skaftkant, ventilerande innersula,
vattenavvisande, bakre stötdämpningszon,
överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekväm, bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, miljöer med risk för
sulgenomträngning, krävande miljöer



jalas®



S3

GRANINGE® 2701

EN ISO 20345:2011, S3 HRO HI SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
TÅHÄTTEMATERIAL Stål
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 39-47
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i nitril
OVANDELSMATERIAL Narvläder
PRONOSE-MATERIAL PU
FÄRG Svart
FUNKTIONER ProNose täslitskydd,
oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper



graninge



GRANINGE® 7288

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL Nubuck

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Cambrelle®

FÄRG Svart, grön

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, TPU Heel
Support, antistatiska egenskaper




graninge



JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Zenit
SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i RPU
INNERSULA FX2 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, polstrat skaft, ventilerande innersula, snabbsnörning, stabilizator, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning



**MJUK
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



ZENIT
COLLECTION

BOA

jalas®

JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Zenit
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Spaltläder
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, stabilizator, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



**EXTRA BRA
STÖTDÄMPNING**



STREET
COLLECTION

jalas®

S3

JALAS® 9985 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 34-47
PLATTFORM Performance
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX3 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neo foam, poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil
FODERMATERIAL Polyester
FÄRG Svart, röd

NYHET

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, Boa®-lösningssystem, snabbsnörning, stabilizator, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, mjuk, specialdesignade detaljer, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, rena miljöer



**PÅ LAGER I
FEBRUARI 2020**

**MJUK
EXTRA BRA
STÖTDÄMPNING**



EXALTER²

BOA



jalas®

JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, ProNose täslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bäglplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattentät, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT
RYMLIG PASSFORM



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3318 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder, Cordura®

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bäglplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, snabbsnörning, vattentät, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

FÄRG Svart

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bäglplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattentät, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

NYHET

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
PLATTFORM Arctic Grip
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, hNBR-gummi + greppmönster
INNERSULA FX2 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, microfiber
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Teknisk fleece
FÄRG Svart, grå

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, polstrad skaftkant, Boa®-låsningssystem, fotledskydd, ankelstöd, flygplatsvänlig, dragöglor, ESD, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, krav på metallfria skor, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



VIBRAM® ARCTIC GRIP YTTERSULA - EXTREMT BRA GREPP PÅ SNÖ OCH IS

BOA®-LÅSNINGSSYSTEM

FLYGPLATS-VÄNLIG



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
PLATTFORM Balance
SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, blå

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, TPU Heel Support, bälgplös, vadderad med Memory foam, Boa®-låsningssystem, ankelstöd, dragöglor, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



BOA®-LÅSNINGSSYSTEM

SLAGSKYDD I OVANDEL



S3

JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 35-50
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer



RYMLIG PASSFORM



JALAS® 2118 VIP SAFETY

NYHET

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Stål
PASSFORM Smal/Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
SULMATERIAL Slitsula i nitril
INNERSULA FX2 VIP Safety
INNERSULEMATERIAL Läder, mjuk E.V.A,
elektriskt ledande polyestertråd, dubbla
stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Narvläder
FODERMATERIAL Läder
FÄRG Svart

FUNKTIONER Antistatiska egenskaper,
ventilerande innersula, vattenavvisande läder,
specialdesignade detaljer, stötdämpande,
överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Bra passform, bekväm, extra bra
stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-
bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning,
torra miljöer, rena miljöer



jalas®



JALAS® 2128 VIP SAFETY

NYHET

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Stål
PASSFORM Smal/Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
SULMATERIAL Slitsula i nitril
INNERSULA FX2 VIP Safety
INNERSULEMATERIAL Läder, mjuk E.V.A,
elektriskt ledande polyestertråd, dubbla
stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Narvläder
FÄRG Brun

FUNKTIONER Antistatiska egenskaper,
ventilerande innersula, ESD, vattenavvisande
läder, specialdesignade detaljer, stötdämpande
EGENSKAPER Bra passform, bekväm, extra bra
stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-
bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning,
torra miljöer, rena miljöer



jalas®



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
PASSFORM Smal/Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Green Line
SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A,
elektriskt ledande polyestertråd, dubbla
stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Cambrelle®, polyamid
FÄRG Svart, grå, grön

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd,
oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska
egenskaper, bälglös, ventilerande innersula,
dragöglor, vattenavvisande, dubbla
stötdämpningszoner, överensstämmer med
IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval, uppfyller
EU-blommans miljökriterier

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, året runt-bruk, krav på metallfria skor,
miljöer med risk för sulgenomträngning



**METALLFRI
BRA MILJÖVAL**



green line



jalas®

JALAS® 3498 HIGHLIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL
Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Classic

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk
E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd,
stötdämpningszon i Ergothan

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd,
oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper,
bälglös, polstrat skaft, ventilerande innersula,
vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekväm, bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för
sulgenomträngning, krävande miljöer



mSport **jalas®**



GRANINGE® 2703

EN ISO 20345:2011, S3 HRO HI SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Stål

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 39-47

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i nitril

OVANDELSMATERIAL Narvläder

PRONOSE-MATERIAL PU

FÄRG Svart

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd,
oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper



graninge



GRANINGE® 7298

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk,
slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL Nubuck

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Cambrelle®

FÄRG Svart, grön



graninge



SKYDDSKLASS S4

- Skyddande tåhätta (200 J/15000 N)
- Vattenavvisande ovandel
- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)
- Sko av polymert material (vulkaniserad eller helgjuten konstruktion).

SKYDDSSKOR / SKYDDSKLASS S4

CA61131

EN ISO 20345:2011, S4 CI SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Stål

STORLEKAR (EU) 35/36-48

SULMATERIAL Slitsula i PU

INNERSULA Dunlop

INNERSULEMATERIAL PU

OVANDELSMATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Vit, blå

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vattentät, stötdämpande

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Året runt-bruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



SKYDDSKLASS S5

- Skyddande tåhätta (200 J/15000 N)
- Spiktrampskydd
- Vattenavvisande omandel
- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)
- Mönstrad yttersula
- Sko av polymert material (vulkaniserad eller helgjuten konstruktion).

SKYDDSSKOR / SKYDDSKLASS S5

462933

EN ISO 20345:2011, S5 CI SRA

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Stål

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 37-48

SULMATERIAL Slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL PU

FODERMATERIAL Textil

FÄRG Svart, grön

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vattentät, stötdämpande

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, bra grepp, bra passform, bekväm, bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer



762933

EN ISO 20345:2011, S5 CI SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Stål

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-49

SULMATERIAL Slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL PU

FODERMATERIAL Textil

FÄRG Grön, svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vattentät, stötdämpande

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, bra passform, bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer



SKYDDSKLASS SB

- Skyddande tåhätta (200 J/15000 N)
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)

SKYDDSSKÖR / SKYDDSKLASS SB

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Stål
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 34-47
PLATTFORM Gram
SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A,
elektriskt ledande polyestertråd, dubbla
stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Microfiber
FODERMATERIAL Polyester
FÄRG Svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula,
antistatiska egenskaper, polstrad
skåftkant, ventilerande innersula, dubbla
stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC
61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Inomhus



jalas®



1494

EN ISO 20345:2011, SB SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Stål
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 35-46
SULMATERIAL Slitsula i PU
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
FÄRG Svart
FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, justerbar
hälrem, fällbar hälrem
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Inomhus



1792

EN ISO 20345:2011, SB SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Stål
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 35-47
 SULMATERIAL Slitsula i PU
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 FÄRG Svart
 FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, justerbar hälrem
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
 Inomhus



1796

EN ISO 20345:2011, SB SRC

TÅHÄTTEMATERIAL Stål
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 35-47
 SULMATERIAL Slitsula i PU
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 FÄRG Svart
 FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, justerbar hälrem
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
 Inomhus



1799

EN ISO 20345:2011, SB SRC


















TÅHÄTTEMATERIAL Stål
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 35-47
 SULMATERIAL Slitsula i PU
 OVANDELSMATERIAL Nubuck
 FÄRG Svart, grå
 FUNKTIONER Oljebeständig yttersula
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
 Inomhus



SKYDDSSKOR

Kalla miljöer

Svets & värme

Material yttersula	Kollektion	Passform	S2 CI	S3 CI	S2	S3
			(s.232)	(s.233)	(s.237)	(s.238)
RPU: JALAS® mest bekväma yttersulor är gjorda av RPU, en revolutionerande och patenterad teknik med stora fördelar avseende grepp och komfort jämfört med vanliga sulor.	Zenit (s.170)	Normal		 1728 BOA		
	Drylock (s.178) Heavy Duty (s.180) Gran Premio (s.182) Grip (s.184) Fire (s.178)	Normal + Bred Normal Bred Normal Normal + Bred	<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  WR: Vattentäta modeller 3325 3778 </div> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  ARCTIC GRIP PRO 1368 Metallfri 1378 1388 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  1870 </div> <div style="text-align: center;">  1878 </div> <div style="text-align: center;">  1808 </div> <div style="text-align: center;">  1858 </div> <div style="text-align: center;">  1898 Welding </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  1550 </div> <div style="text-align: center;">  1948 Känga för gjutierier och svets med slagskydd för mellanfoten </div> <div style="text-align: center;">  1848 & 1848K </div> <div style="text-align: center;">  1868 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  3941 </div> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Vattentäta modeller för räddningstjänst 1578 FIPA 4768 FZA </div> </div>			
PU: Fast grepp och hög slitstyrka.	Green Line (s.186)	Smal/Normal	Metallfri  6438			
	Graninge (s.190)	Normal	 7299			
	Andra kollektioner (s.191)	Normal	S5 CI WR: Vattentäta modeller  3289			

SKYDDSSKOR: VINTERMODELLER

SKYDDSSKOR / KALLA MILJÖER / SKYDDSKLASS S2

JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

TÄHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
FODERMATERIAL Teknisk fleece
FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER Rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, krävande miljöer



**RYMLIG
PASSFORM
DRAGKEDJA**



SKYDDSSKOR / KALLA MILJÖER / SKYDDSKLASS S3

JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
TÄHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Zenit
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i RPU
INNERSULA FX2 Winter
INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder

PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Meida® foder mot kyla, polyesterpäls, aluminiumfolie
FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER ProNose tätslitskydd, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, polstrat skaft, Boa®-låsningsystem, snabbnörning, stabilizator, dragöglor, snölös, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer



**MJUK
UTMÄRKT
ERGONOMI OCH
STÖTDÄMPNING**



JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk EVA, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder

FODERMATERIAL ThermoCloud foder mot kyla, polyester, Drylock membran

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, dragöglor, snöläs, dragkedja, vattentät, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, krävande miljöer



**VATTENTÄT
DRAGKEDJA**



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3778 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk EVA, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyesterpäls, Drylock membran

FÄRG Svart, grå

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, dragöglor, snöläs, dragkedja, vattentät, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, våta miljöer, krävande miljöer



**VATTENTÄT
DRAGKEDJA**



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

NYHET

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL

Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Arctic Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, hNBR-gummi + greppmönster

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk EVA, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, microfiber

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyesterpäls

FÄRG Svart, grå

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, polstrad skaftkant, fotledsskydd, ankelstöd, dragöglor, snöläs, ESD, vattenvissande, ergonomiskt utformad, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, krav på metallfria skor, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, hala miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer, explosiva riskmiljöer



**METALLFRI
VIBRAM® ARCTIC
GRIP YTTERSULA
- EXTREMT BRA
GREPP PÅ SNÖ
OCH IS**



vibram®

Xrd extreme impact protection

jalas®

Kyla

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Arctic Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyesterpäls, Thinsulate™

FÄRG Svart, blå

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, extra skosnören, dragkedja, vattenavvisande, reflex, dubbla stötdämpningszoner

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning, lätt HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, hala miljöer, kalla miljöer, krävande miljöer



STORSÄLJARE

DRAGKEDJA

EXTRA VARM

VIBRAM® ARCTIC GRIP YTTERSULA - EXTREMT BRA GREPP PÅ SNÖ OCH IS



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Arctic Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, Cordura®

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyesterpäls, Thinsulate™

FÄRG Svart, blå

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, polstrad skaftkant, ställbar vristrem, dragöglor, snöläs, vattenavvisande, reflex, dubbla stötdämpningszoner

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, hala miljöer, kalla miljöer, krävande miljöer



EXTRA VARM

VIBRAM® ARCTIC GRIP YTTERSULA - EXTREMT BRA GREPP PÅ SNÖ OCH IS



JALAS® 1878 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 35-50

PLATTFORM Enduro

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Teknisk fleece

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer



DRAGKEDJA

RYMLIG PASSFORM



JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Meida® foder mot kyla, polyesterpäls, aluminiumfolie

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, dragöglor, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer



EXTRA VARM
DRAGKEDJA
RYMLIG
PASSFORM



jalas®

JALAS® 1858 POLAR

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 39-48

PLATTFORM Enduro

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Teknisk fleece

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragkedja, vattenavvisande, reflex, dubbla stötdämpningszoner

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer



RYMLIG
PASSFORM
DRAGKEDJA



jalas®

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 35-50

PLATTFORM Enduro

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE-MATERIAL PU

FODERMATERIAL Meida® foder mot kyla, polyesterpäls, aluminiumfolie

FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovan del, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), värmebeständigt, tål svetsloppor och slipstänk

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer



EXTRA VARM
RYMLIG
PASSFORM
SVETS OCH
VÄRME



jalas®

Kyla

JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
 TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
 PASSFORM Smal/Normal
 STORLEKAR (EU) 36-47
 PLATTFORM Green Line
 SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
 INNERSULA FX2 Supreme
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spaltläder
 PRONOSE-MATERIAL PU
 FODERMATERIAL Polyesterpäls
 FÄRG Svart, gul

FUNKTIONER ProNose tätslitkydd, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer



METALLFRI

green line jalas®



GRANINGE® 7299

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
 TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 36-48
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
 OVANDELSMATERIAL Nubuck
 PRONOSE-MATERIAL PU
 FODERMATERIAL Polyesterpäls, Thinsulate™
 FÄRG Svart, grön

FUNKTIONER Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, dragkedja

EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd, varm, bra stötdämpning



graninge



3289

EN ISO 20345:2011, S5 CI SRC

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
 TÅHÄTTEMATERIAL Stål
 PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 39-47
 SULMATERIAL Slitsula i PU
 OVANDELSMATERIAL PU
 FODERMATERIAL Polyesterpäls
 FÄRG Svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vattentät
 EGENSKAPER Bra grepp, bra passform, bekväm, extra varm, lätt



SKYDDSSKOR: SVETS OCH VÄRME

SKYDDSSKOR / SVETS OCH VÄRME / SKYDDSKLASS S2

JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Cambrelle®, polyester
FÄRG Svart

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaftkant, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor



jalas®



JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Grip
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Cambrelle®, polyamid
FÄRG Svart, gul
FUNKTIONER ProNose täslitskydd, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig

värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), värmebeständigt, tål svetsloppor och slipstänk
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, varma ytor, krävande miljöer



DRAGKEDJA

Svets
& värme

jalas®



JALAS® 1258 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
TÅHÄTTEMATERIAL Komposit
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
PLATTFORM Balance
SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, blå

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bäglplös, polstrad skaftkant, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HII AI Fe WG

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Supreme
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Narvläder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart, gul

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ställbar vristrem, dragöglor, vattenavvisande, flamsäker, specialdesignade detaljer, dubbla stötdämpningszoner

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



GJUTERI & SVETSNING
SVETSKÄNGA MED SLAGSKYDD PÅ MELLANFOTEN + SÖMMAR I KEVLAR® FÖR VÄRMESKYDD
RYMLIG PASSFORM

jalas®



JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
PRONOSE-MATERIAL PU
FODERMATERIAL Cambrelle®, polyester
FÄRG Svart

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner
EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning



SÖMMAR I KEVLAR® FÖR VÄRMESKYDD + VÄRME-REFLEKT-ERANDE FODER
RYMLIG PASSFORM

jalas®



JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil
 TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Bred
 STORLEKAR (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 PRONOSE-MATERIAL PU
 FODERMATERIAL Cambrelle®, polyester, Thinsulate™
 FÄRG Svart

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, Thinsulate™ värmeresistent foder, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner
 EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning



SÖMMAR I KEVLAR® FÖR VÄRME-SKYDD
RYMLIG PASSFORM



jalas®

JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
 TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Bred
 STORLEKAR (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 PRONOSE-MATERIAL PU
 FODERMATERIAL Cambrelle®, polyester, Thinsulate™
 FÄRG Svart

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, Thinsulate™ värmeresistent foder, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner
 EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer



SÖMMAR I KEVLAR® FÖR VÄRME-SKYDD
RYMLIG PASSFORM



jalas®

SKYDDSSKOR / SVETS OCH VÄRME / SKYDDSKLASS FIPA

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål
 TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium
 PASSFORM Bred
 STORLEKAR (EU) 38-50
 PLATTFORM Enduro
 SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
 PRONOSE-MATERIAL PU
 FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran
 FÄRG Svart, gul

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattentät, reflex, specialdesignade detaljer, dubbla stötdämpningszoner
 EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer



VATTENTÄT
RYMLIG PASSFORM



jalas®

JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 39-48

SULMATERIAL Solid slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

FODERMATERIAL Polyamid, Drylock membran, D30®

FÄRG Svart, gul

FUNKTIONER Stötdämpande zon i D30®, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattentät, reflex, specialdesignade detaljer, dubbla stötdämpningszoner, värmebeständigt, tål svetsloppor och slipstänk

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, krävande miljöer



**VATTENTÄT
SLAGSKYDD
I OVANDEL**



jalas®





































YRKESSKOR

Torra miljöer

Torra till våta miljöer

Kalla miljöer

Material yttersula	Kollektion Passform	OB (s.235)	O1 (s.228)	O2  Lågskor (s.231)	O2 CI   (s.234)
<p>Gummi & EVA: Yttersula av mycket slitstarkt nitrilgummi. Optimal stötdämpning med mellansula av EVA.</p>	<p>SPOC (s.184) Normal</p>		  5362 BOA 5372 BOA   5302 5322	 5342  5352 BOA	
<p>Nitril: Utmärkt slitstyrka. Mycket bra grepp på våta och isiga ytor. Värmebeständigt upp till 300° C.</p> 	<p>Drylock (s.172) Normal</p> <hr/> <p>Gran Premio (s.176) Bred</p>			<p>WR: Vattentäta modeller </p>  3312  9552  3322	 1872  1822
<p>PU: Bra grepp och hög slitstyrka.</p>	<p>VIP (s.179) Smal/Normal</p> <hr/> <p>Grand Walking (s.185) Normal</p> <hr/> <p>Tandem (s.185) Normal</p> <hr/> <p>Gram (s.185) Normal</p>	   2902 2942 2972  2982  2562    1483 1493 1789	  5002 5042  5012  5512	 2102  2112  2142	 5032 <p>O4: Vattentät </p>  760933

SKYDDSKLASS 01

- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)

YRKESSKOR / SKYDDSKLASS 01

JALAS® 5362 SPOC EASYROLL

NYHET

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Active

SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 PRO SpOc insole

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

FUNKTIONER Ventilationsnät, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, Boa®-låsningsystem, ESD, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, hala miljöer



BOA®

SPOC
COLLECTION

JALAS®



JALAS® 5372 SPOC EASYROLL

NYHET

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Active

SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 PRO SpOc insole

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, vit

FUNKTIONER Ventilationsnät, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, Boa®-låsningsystem, ESD, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, hala miljöer



BOA®

SPOC
COLLECTION

JALAS®



JALAS® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Active

SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 PRO SpOc insole

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, vit

FUNKTIONER Ventilationsnät, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ESD, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, hala miljöer



SPOC **jalas®**
COLLECTION

**JALAS® 5322 SPOC**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Active

SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 PRO SpOc insole

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Textil, CPU ovan del struktur

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Röd, vit

FUNKTIONER Ventilationsnät, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, ESD, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, extremt lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, hala miljöer



SPOC **jalas®**
COLLECTION

**JALAS® 5002 MENU BLACK**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, justerbar hällrem, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, bra passform, bekväm, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



GRAND WALKING **jalas®**



JALAS® 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Svart, silver

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, justerbar hälrem, ställbar vristrem, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer



GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 5012 MENU WHITE**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Vit

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, justerbar hälrem, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, hala miljöer, torra miljöer



GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 5512 JOVIA**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 34-47

PLATTFORM Tandem

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Mjuk E.V.A, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, vit

FUNKTIONER Ventilationsnät, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, justerbar hälrem, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus

**jalas®**

SKYDDSKLASS 02

- Vattenavvisande ovandel
- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)

YRKESSKOR / SKYDDSKLASS 02

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
PLATTFORM Active
SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 PRO SpOc insole
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A,
elektriskt ledande polyestertråd, dubbla
stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Narvläder
FODERMATERIAL Polyester
FÄRG Svart

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula,
antistatiska egenskaper, ESD, vattenavvisande
läder, dubbla stötdämpningszoner,
överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra
passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning,
lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-
bruk, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer



SPOC COLLECTION **jalas**®



JALAS® 5352 SPOC EASYROLL

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 35-48
PLATTFORM Active
SULMATERIAL EVA, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 PRO SpOc insole
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A,
elektriskt ledande polyestertråd, dubbla
stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Narvläder
FODERMATERIAL Polyester
FÄRG Svart

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula,
antistatiska egenskaper, Boa®-låsningssystem,
ESD, vattenavvisande läder, dubbla
stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC
61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Hög kvalitetsnivå på skydd,
extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra
bekväm, extra bra stötdämpning, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-
bruk, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer



BOA® SPOC COLLECTION **jalas**®



02

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 39-47
 PLATTFORM Comfort
 SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL Narvläder
 FODERMATERIAL Svinläder, textil
 FÄRG Svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning, lätt
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer


**JALAS® 2112 RONALD**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 39-47
 PLATTFORM Comfort
 SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
 INNERSULA FX2 Pro
 INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
 OVANDELSMATERIAL Narvläder
 FODERMATERIAL Läder

FÄRG Svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning, lätt
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer


**JALAS® 2142 VIP**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASSFORM Normal
 STORLEKAR (EU) 39-47
 PLATTFORM Comfort
 SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
 INNERSULA FX2 Pro
 OVANDELSMATERIAL Narvläder
 FODERMATERIAL Läder

FÄRG Brun

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning, lätt
 HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Torra miljöer, rena miljöer




JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder, Cordura®

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

FÄRG Svart, grå, röd

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, vattentät, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, våta miljöer

**VATTENTÄT****DRY+LOCK****jalas®****JALAS® 9552 COMBAT**

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder, textil

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

FÄRG Svart

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattentät, dubbla stötdämpningszoner

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, våta miljöer

**VATTENTÄT****LÅG VIKT****DRY+LOCK****jalas®****JALAS® 3322 DRYLOCK**

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Narvläder

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

FÄRG Svart

FUNKTIONER Vattentätt Drylock membran, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattentät, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, våta miljöer, krävande miljöer

**DRY+LOCK****jalas®**

SKYDDSKLASS 04

- Vattenavvisande ovan del
- Hel bakkappa
- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)
- Sko av polymert material (vulkaniserad eller helgjuten konstruktion).

YRKESSKOR / SKYDDSKLASS 04

760933

EN ISO 20347:2012, 04 FO CI SRC

PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-49
SULMATERIAL Slitsula i PU
OVANDELSMATERIAL PU
FODERMATERIAL Textil
FÄRG Grön, svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vattentät, stötdämpande

EGENSKAPER Extremt bra grepp, bra passform, bekväm, bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Året runt-bruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer



VINTERFODRADE YRKESSKOR

YRKESSKOR / KALLA MILJÖER / SKYDDSKLASS 02

JALAS® 1872 OFFROAD

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
FODERMATERIAL Teknisk fleece
FÄRG Svart, grå, gul

FUNKTIONER Rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, krävande miljöer



RYMLIG
PASSFORM



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 37-48
PLATTFORM Enduro
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder
FODERMATERIAL Polyesterpäls
FÄRG Svart, grå

FUNKTIONER Rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, krav på metallfria skor, kalla miljöer, krävande miljöer



RYMLIG
PASSFORM



JALAS® 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47
PLATTFORM Grand Walking
SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU
INNERSULA FX2 Pro
INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®
OVANDELSMATERIAL Narvläder
FODERMATERIAL Polyester, polyamid
FÄRG Svart

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, dragkedja, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)
EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm, extra bra stötdämpning, lätt
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus



SKYDDSKLASS OB

- Elektrisk resistans (mellan 0,1-1000 MΩ)
- Stötdämpning under hälen (testad vid 20 J)

YRKESSKOR / SKYDDSKLASS OB

JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 34-47

PLATTFORM Gram

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, röd

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, justerbar hälrem, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



jalas®



JALAS® 2942 SARITA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 34-42

PLATTFORM Gram

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, silver

FUNKTIONER Ventilerande innersula, justerbar hälrem, ESD, bakre stötdämpningszon, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, kontorsmiljöer



à la Sara

jalas®



JALAS® 2972 SUVI

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 34-42

PLATTFORM Gram

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber

FODERMATERIAL Polyester

FÄRG Svart, rosa

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, ställbar vristrem, ESD, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, kontorsmiljöer, torra miljöer, rena miljöer



à la Sara

jalas®



JALAS® 2982 RONJA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 34-42

PLATTFORM Gram

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

OVANDELSMATERIAL Microfiber

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

FÄRG Vit, svart

FUNKTIONER Låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, justerbar hälrem, ESD, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, bekväm, luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, kontorsmiljöer, torra miljöer, rena miljöer



à la Sara

jalas®

**JALAS® 2562**

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

SULMATERIAL Slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL Nubuck

FODERMATERIAL Polyamid, neopren

FÄRG Svart

FUNKTIONER Ventilationshål, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ESD, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

EGENSKAPER Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning, lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, kontorsmiljöer, torra miljöer, rena miljöer



jalas®

**1483**

EN ISO 20347:2012, OB SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-46

SULMATERIAL Slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

FÄRG Svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, ställbar vristrem

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus

**1493**

EN ISO 20347:2012, OB SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-46

SULMATERIAL Slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

FÄRG Vit

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, justerbar hälrem

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



OB



1789

EN ISO 20347:2012, OB SRC

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-46

SULMATERIAL Slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

FÄRG Svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, ställbar vristrem

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus



ÖVRIGA SKOR

JALAS® 8020 SHOWER SANDAL**NYHET**

STORLEKAR (EU) 35-48 Double sizing

SULMATERIAL EVA

OVANDELSMATERIAL EVA

FÄRG Svart, röd, vit

FUNKTIONER Låg vikt, anatomiskt utformad

EGENSKAPER Lätt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus

**3292**

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 29-51

SULMATERIAL Slitsula i PU

OVANDELSMATERIAL PU

FODERMATERIAL Polyesterpäls

FÄRG Svart

FUNKTIONER Oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, vattentät

EGENSKAPER Bra grepp, bra passform, extra varm

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, kalla miljöer

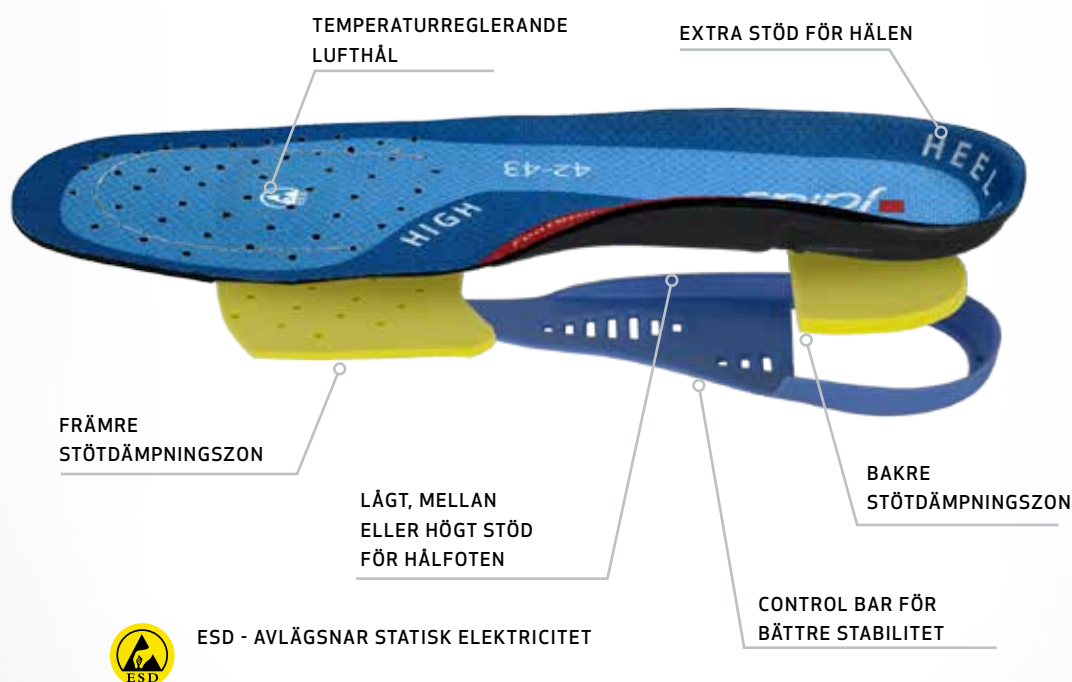


INNERSULOR

Typ	Innersula	Storlekar	Dämpning	Allmän information
<p>FootStopService myplace</p> <p>JALAS® FSS innersulor</p> <p>Anatomiskt format stöd för specifika fotvalvstyper</p> <p>Extra stöd för hälen</p> <p>Control bar för bättre stabilitet</p>	<p>8709H Högt fotvalv</p> 	34-50	Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™.	  
	<p>8710M Medelhögt fotvalv</p> 	34-50	Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™.	  
	<p>8711L Lågt fotvalv</p> 	34-50	Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™.	  
<p>Anatomisk utformning</p> <p>Förbättrat stöd för fotvalv och häl</p>	<p>8302 FX3 Exalter</p> 	34-50	Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™. Neofoam lager för stötdämpning. Mjukt och hårt lager i EVA för stabilitet och stöd.	  
	<p>8244 FX2 Winter</p> 	35-50	Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™.	    <p>Merinoullskikt för fuktabsorption och komfort. Folielager för extra isolering.</p>
	<p>8202 FX2 Supreme</p> 	35-50	Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™.	   <p>Merinoullskikt för fuktabsorption och komfort.</p>
<p>Neutral utformning</p>	<p>8102 FX2 Pro</p> 	34-50	Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™.	  
	<p>8012 Spenco</p> 	35-47	E.V.A.	

FSS-innersulorna dämpar stötar och minskar belastning

- Effektiv dämpning under hälen – anslagsenergin leds ut mot sidorna på ett mer effektivt sätt och gör att hälkoppen formar sig efter hälen.
- Det stötdämpande Poron® XRD® -materialet används i sulornas främre del och under hälen. Det dämpar stötar på ett behagligt och ergonomiskt sätt.
- Något högre fotvalv. De blå JALAS® Neutralizer-illäggssulorna för högt fotvalv förnyades efter resultatet av cirka 450 000 FootStopService-skanningar. Den nuvarande modellen är högre än tidigare och tillverkad av ett mjukare material som garanterar större flexibilitet. Den stötdämpande zonen vid trampdynan breddar belastningen på fötter med högt fotvalv genom att imitera den anatomiska formen på den tvärgående bågen.



LÅGT, MELLAN ELLER HÖGT FOTVALV?

JALAS® Neutralizer-innersulor är godkända för att användas i JALAS® skydds-skor och är ESD-klassificerade – precis som våra originalsulor. Det unika materialet ger ett dynamiskt stöd – så att fotens stötdämpning förstärks och fotvalven får extra stöd. Det gör att fötterna mår bättre och håller sig pigga och fräscha hela dagen.

- Anatomiskt utformade innersulor för lågt, mellan eller högt fotvalv.
- Dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®.
- Markerad skålning i hälen och perforerad frandel.
- Godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor.
- Överensstämmer med kraven för IEC 61340-5-1 (ESD).

Läs mer om JALAS® FSS skannern på sidan **166**



JALAS® 8709H STÖD FÖR HÖGA FOTVALV

Innersula för högt fotvalv, textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Control bar i TPU, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®, blå, svart, häl/hålfotsstöd, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor, anatomiskt utformad

MATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Control bar i TPU, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

FÄRG Blå, svart

STORLEKAR (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

FUNKTIONER ESD, anatomiskt utformad, ergonomiskt utformad, häl/hålfotsstöd, perforerad framdel, klippbar, högt fotvalv, dubbla stötdämpningszoner, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning



FootStopService
by jalas

jalas®



JALAS® 8710M STÖD FÖR MEDELHÖGA FOTVALV

Innersula för medelhögt fotvalv, textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Control bar i TPU, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®, grön, svart, häl/hålfotsstöd, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor, anatomiskt utformad

MATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Control bar i TPU, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

FÄRG Grön, svart

STORLEKAR (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

FUNKTIONER ESD, anatomiskt utformad, häl/hålfotsstöd, perforerad framdel, klippbar, medelhögt fotvalv, dubbla stötdämpningszoner, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning



FootStopService
by jalas

jalas®



JALAS® 8711L STÖD FÖR LÅGA FOTVALV

Innersula för lågt fotvalv, textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Control bar i hård E.V.A, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®, orange, svart, häl/hålfotsstöd, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor, anatomiskt utformad

MATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Control bar i hård E.V.A, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

FÄRG Orange, svart

STORLEKAR (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

FUNKTIONER ESD, anatomiskt utformad, häl/hålfotsstöd, perforerad framdel, klippbar, lågt fotvalv, dubbla stötdämpningszoner, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, luftig, extra bra stötdämpning



FootStopService
by jalas

jalas®



JALAS® 8302 FX3 EXALTER INNERSULA

Innersula, textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neofoam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®, svart, grön

MATERIAL Textil, mjuk E.V.A, hård E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, neofoam, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

FÄRG Svart, grön

STORLEKAR (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

FUNKTIONER ESD, anatomiskt utformad, perforerad framdel, dubbla stötdämpningszoner, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor

EGENSKAPER Extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning



EXALTER²

jalas®



JALAS® 8244 FX2 VINTERSULA

Innersula, textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®, blå, beige

MATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

FÄRG Blå, beige

STORLEKAR (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

FUNKTIONER ESD, anatomiskt utformad, mjuk, dubbla stötdämpningszoner, fukttransporterande, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor

EGENSKAPER Extra bekväm, extra varm, luftig, extra bra stötdämpning



jalas®



JALAS® 8202 FX2 SUPREME INNERSULA

Innersula, textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®, svart, grå

MATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, Merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

FÄRG Svart, grå

STORLEKAR (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

FUNKTIONER ESD, ergonomiskt utformad, mjuk, perforerad framdel, dubbla stötdämpningszoner, fukttransporterande, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor

EGENSKAPER Extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning



jalas®



JALAS® 8102 FX2 PRO INNERSULA

Innersula, textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®, svart

MATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

FUNKTIONER ESD, ergonomiskt utformad, perforerad framdel, dubbla stötdämpningszoner, godkända för bruk i alla JALAS® skyddsskor

EGENSKAPER Extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning



jalas®



JALAS® 8012 SPENCO®

Innersula, svart, blå

FÄRG Svart, blå

STORLEKAR (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

FUNKTIONER Tvättbar i 40° C













EGENSKAPER Extra bra stötdämpning, extremt lätt



jalas®



STRUMPOR

	Mycket luftig	Luftig	Varm	Extra varm
<p>Lenzing Modal® Tillverkas av träfiber från bokträd. I blandningar med exempelvis ull, akryl och polyester bidrar Lenzing Modal® till bättre prestanda – plaggen blir mjukare, varmare och transporterar bort fukt. Kräver 10 till 20 gånger mindre vatten än bomullsodlingar.</p>	 <p>8215 Ankelstrumpa</p>  <p>8216 Ankelstrumpa</p>  <p>8208 Light weight</p>	 <p>8210 Medium weight</p>	 <p>8212 Heavy weight</p>	
<p>Speciella funktioner</p>	 <p>8201 ESD</p>	 <p>8214 Flamsäker</p> <div> <p>FR (FLAME RETARDANT) En viskosfiber där ett flamskyddsmedel är inkapslat i fibern. Därför går det inte att tvätta eller nöta bort. Andra flamskyddsbehandlade textilier är ofta preparerade med flamskyddsmedlet i efterhand, vilket gör att det inte är permanent. FR har samma egenskaper som Modalfibern: hög fuktabsorption, mjuk och behaglig.</p> </div> <div> <p>ESD STRUMPOR Samma egenskaper som bokfiber (Lenzing Modal®). Avleder statisk elektricitet tack vare inslag av kolfibertråd.</p> </div>		
<p>Bambu Bambustrumpor håller användaren torr och sval om fötterna.</p>	 <p>8203</p>			
<p>Bomull</p>		 <p>8205</p> <div> <p>Mycket slitstarka. Färgkodade efter storlek.</p> </div>  <p>4451</p>  <p>4400</p>		
<p>Ull Ull är mjukt och skyddar mot både värme och kyla, samtidigt som det andas och är flamsäkert.</p>				 <p>4700</p>

JALAS® 8215 LIGHT ANKLE SOCK

Strumpa, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, svart, ventilerande, mjuk

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, nylon

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

PAR PER HANGTAG 2

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Tvättbar i 40° C, tunn

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig



jalas®

JALAS® 8216 LIGHT ANKLE SOCK

Strumpa, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, vit, ventilerande, mjuk

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, nylon

FÄRG Vit

STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

PAR PER HANGTAG 2

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Tvättbar i 40° C, tunn

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig



jalas®

JALAS® 8208 LIGHTWEIGHT SOCK

Strumpa, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamid, svart, ventilerande, mjuk

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, polyamid

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Mjuk, tvättbar i 40° C, fukttransporterande, tunn

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig



jalas®

JALAS® 8214 FLAME RETARDANT SOCK

Strumpa, aramid, elasthan, Lenzing FR®, polyester, svart, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk

MATERIAL Aramid, elasthan, Lenzing FR®, polyester

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Hangtag med Eurohål

FUNKTIONER Flamsäker, mjuk, tvättbar i 40° C, halvfrotté, fukttransporterande, tunn, tål svetsloppor och slipstänk

EGENSKAPER Slitstark, extra bekväm, luftig



jalas®

JALAS® 8201 LIGHT ESD SOCK

Strumpa, kolfibertråd, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, polyester, svart, grå, ventilerande, mjuk

MATERIAL Kolfibertråd, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, polyester

FÄRG Svart, grå

STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER ESD, mjuk, tvättbar i 40° C, fukttransporterande, tunn

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, lätt



jalas®

JALAS® 8203

Strumpa, bambu, nylon, polyester, spandex, svart, ventilerande, mjuk

MATERIAL Bambu, nylon, polyester, spandex

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

FUNKTIONER Mjuk, elastisk, tvättbar i 40° C, fukttransporterande, tunn

EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig



jalas®

JALAS® 8210 MEDIUMWEIGHT SOCK

Strumpa, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamid, svart, grå, ventilerande, halvfrotté, mjuk

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, polyamid
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER Mjuk, tvättbar i 40° C, halvfrotté, fukttransporterande
EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig



jalas®

JALAS® 8205

Strumpa, bomull, Coolmax®, elastan, polyester, svart, grå, ventilerande, halvfrotté, mjuk

MATERIAL Bomull, Coolmax®, elastan, polyester
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Hangtag med Eurohål
FUNKTIONER Mjuk, tvättbar i 40° C, halvfrotté, fukttransporterande
EGENSKAPER Mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig



jalas®

JALAS® 4451

Strumpa, bomull, nylon, vit, blå, halvfrotté, mjuk

MATERIAL Bomull, nylon
FÄRG Vit, blå
STORLEKAR (EU) 37-39, 40-45
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Hangtag med Eurohål
FUNKTIONER Tvättbar i 40° C, halvfrotté
EGENSKAPER Bra passform, bekväm



jalas®

JALAS® 4400

Strumpa, bomull, nylon, blå, halvfrotté, mjuk

MATERIAL Bomull, nylon
FÄRG Blå
STORLEKAR (EU) 37-39, 40-45
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Krok med hangtag
FUNKTIONER Mjuk, tvättbar i 40° C, halvfrotté
EGENSKAPER Bra passform, bekväm, luftig



jalas®

JALAS® 4700

Raggsocka, elastan, nylon, ull, grå, varmfodrad, mjuk

MATERIAL Elastan, nylon, ull
FÄRG Grå
STORLEKAR (EU) 35-37, 38-40, 41-43, 44-47
PAR PER BUNT/KARTONG 6/120
FUNKTIONER Tvättbar i 40° C
EGENSKAPER Extra varm



jalas®

JALAS® 8212 HEAVY WEIGHT SOCK

Strumpa, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamid, svart, grå, varmfodrad, ventilerande, helfrotté, mjuk

MATERIAL Lycra®, Lenzing Modal®, polyamid
FÄRG Svart, grå
STORLEKAR (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
PAR PER BUNT/KARTONG 6/60
DISPLAY Hangtag med Eurohål
FUNKTIONER Mjuk, elastisk, tvättbar i 40° C, helfrotté
EGENSKAPER Utmärkt bra passform, extra bekväm, varm



jalas®

JALAS® 8015 SKOBORSTE

STORLEKAR (EU) 1
 FUNKTIONER Skoborste

**JALAS® 8014 SKOHORN**

Skohorn, TPE, svart

MATERIAL TPE
 FÄRG Svart
 STORLEKAR (EU) 60
 LÄNGDER 60 cm

**6000 SKOSNÖREN**

Skosnöre, polyester, brun

MATERIAL Polyester
 FÄRG Brun
 STORLEKAR (EU) 100, 150
 LÄNGDER 100cm, 150cm

**6006 FLAMSÄKRA SKOSNÖREN**

Skosnöre, Nomex®, svart

MATERIAL Nomex®
 FÄRG Svart
 STORLEKAR (EU) 100, 150
 LÄNGDER 100cm 150cm

**JALAS® 8003 SKOSNÖREN**

Skosnöre, polyester, svart

MATERIAL Polyester
 FÄRG Svart
 STORLEKAR (EU) 90, 100, 120,
 160
 LÄNGDER 90 cm 100 cm 120 cm
 160 cm



JALAS® 8030 SKOVÅRDSKIT

Skovårdskit

STORLEKAR (EU) 1

DISPLAY Påse

FUNKTIONER Putsduk, svart skokräm, impregnering, skopolish, skoborste, förvaringspåse

**8019-3**

Skokräm, transparent, 50 ml

FÄRG Transparent

FUNKTIONER 50 ml

**8025 WOLY DUBBIN SKOVAX**

STORLEKAR (EU) 100 ml

FUNKTIONER Vattenavvisande, 100 ml, impregnering, skopolish

**8029 WOLY IMPREGNATION PROTECTOR 3X3 300ML**

Impregnering

STORLEKAR (EU) 300 ml

FUNKTIONER Vattenavvisande, impregnering



HALSKYDD

8018 HALSKYDD

Halkskydd, TPE, sex dubbar

MATERIAL TPE

STORLEKAR (EU) M (36-39), L (38-44), XL (43-48)

EGENSKAPER

Extremt bra grepp



8023 HALSKYDD

Halkskydd, TPE, svart

MATERIAL TPE

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) M (36-39), L (38-44), XL (43-48)

FUNKTIONER Tio dubbar

EGENSKAPER

Extremt bra grepp

Passar extra bra på stora kängor och stövlar

Kan justeras för bästa passform



JALAS® 8027 HALSKYDD HÄL

Halkskydd, TPU, svart, fem dubbar

MATERIAL TPU

FÄRG Svart

STORLEKAR (EU) S (35-38), M (37-40), L (39-45), XL (44-48)

FUNKTIONER Lätt att ta av och på, passar på alla skor och stövlar

EGENSKAPER Utmärkt bra passform

Lätt att ta av och på

Passar på alla skor och stövlar

















touch
TEGERA

TEGERA

Teknisch





HANDSKAR

Produkt	Sida	Produkt	Sida	Produkt	Sida
8.....	123	319.....	69	849.....	148
10.....	109	320.....	38	850.....	52
10PG.....	159	321.....	37	855.....	52
11CVA.....	121	322.....	102	858.....	147
12.....	42	325.....	37	860.....	52
13.....	43	326.....	63	866.....	53
14.....	43	335.....	104	867.....	53
16.....	155	340.....	40	868.....	53
17.....	120	360.....	65	873.....	49
19.....	123	363.....	76	874.....	50
25.....	66	377.....	109	875.....	49
30.....	40	414.....	63	880.....	53
32.....	119	417.....	102	882.....	74
33.....	78	430.....	84	883A.....	49
35.....	78	431.....	89	884A.....	49
47A.....	149	432.....	85	886.....	50
48.....	149	450.....	91	887.....	50
51.....	76	455.....	91	888.....	65
52.....	66	464.....	120	890.....	52
55.....	76	484.....	120	901.....	43
56.....	114	494.....	120	905.....	87
57.....	114	494.....	154	906.....	87
89.....	78	511.....	42	907.....	91
93.....	98	512.....	41	909.....	87
95.....	98	513.....	42	910.....	96
98.....	98	514.....	42	911.....	71
104.....	70	515.....	38	913.....	97
105.....	77	516.....	63	915.....	70
106.....	77	517.....	106	919.....	71
113.....	43	518.....	106	921.....	46
114.....	39	519.....	106	922.....	71
115.....	39	520.....	38	925.....	46
116.....	40	525.....	107	929.....	88
117.....	103	535.....	107	931.....	46
118A.....	122	555.....	159	951.....	131
119.....	41	558.....	159	955A.....	63
124.....	41	585.....	124	977.....	131
126A.....	121	595.....	117	983.....	88
130A.....	122	612.....	74	987.....	94
132A.....	123	617.....	73	990.....	88
134.....	122	618.....	73	991.....	92
135.....	41	620.....	156	992.....	97
139.....	119	629.....	92	2100.....	159
145.....	110	630.....	70	2207.....	79
164.....	66	640.....	64	2301.....	154
166.....	66	666.....	92	2311.....	154
169.....	119	671.....	64	2805.....	79
184A.....	148	680.....	65	4635.....	69
186.....	148	682A.....	111	4640.....	104
189.....	78	683A.....	111	5114.....	37
191.....	116	690.....	67	6614.....	44
192.....	158	722.....	73	6615.....	68
198.....	77	723A.....	74	6751.....	64
203.....	108	728.....	50	7350.....	149
206.....	109	737.....	55	7351.....	149
215.....	90	747A.....	74	7361.....	151
217.....	103	767.....	71	7363.....	151
235.....	103	777.....	51	7370.....	158
239.....	158	778.....	51	7390.....	158
241.....	154	783.....	89	7792.....	102
255.....	90	785.....	95	7794.....	115
256.....	82	790.....	105	7795.....	113
290.....	67	795.....	104	7797.....	115
292.....	113	805.....	126	7798.....	112
293.....	114	810.....	126	8106.....	133
294.....	67	811.....	126	8120.....	46
295.....	113	815.....	82	8125.....	45
296.....	116	819A.....	155	8127.....	45
297.....	115	825A.....	155	8128.....	45
298.....	108	833.....	152	8140.....	152
299.....	116	836.....	153	8145.....	152
310A.....	70	837.....	153	8150.....	152
311.....	47	843.....	146	8155.....	132
312.....	47	846.....	147	8160.....	153
318.....	69	848.....	147	8170.....	156

HANDSKAR

Produkt	Sida
8175.....	156
8180.....	156
8190.....	155
8255.....	133
8305.....	133
8355.....	134
8555.....	134
8800 Infinity.....	48
8801 Infinity.....	48
8802 Infinity.....	54
8803 Infinity.....	54
8804 Infinity.....	54
8805 Infinity.....	84
8806 Infinity.....	89
8807 Infinity.....	93
8808 Infinity.....	94
8810 Infinity.....	105
8811 Infinity.....	93
8812 Infinity.....	94
8814 Infinity.....	93
9100.....	34
9101.....	35
9102.....	127
9105.....	35
9111.....	61
9112.....	110
9113.....	112
9120.....	61
9121.....	90
9122.....	110
9123.....	59
9124.....	59
9125.....	59
9126.....	112
9127.....	107
9128.....	111
9140.....	35
9161.....	61
9180.....	128
9181.....	128
9182.....	129
9183.....	128
9185.....	129
9190.....	130
9195.....	129
9196.....	130
9200.....	62
9205.....	62
9220.....	36
9232.....	108
9250.....	72
9295.....	130
9902.....	62
10430.....	85
10991.....	96
12910.....	157
12930.....	157
12935.....	157
12945.....	157
18601.....	148
43001.....	84
71000.....	150
81000.....	153
84101.....	146
84301.....	146
84501.....	146
85801.....	147
88700.....	65
88800.....	77
90014.....	136
90015.....	136
90020.....	135
90030.....	135
90088.....	135
90098.....	136

SKOR

Produkt	Sida	Produkt	Sida	Produkt	Sida
		DEFEND 2011	134	1258 HEAVY DUTY.....	238
		G6030	105	1268 HEAVY DUTY.....	216
				1278 HEAVY DUTY.....	224
				1335 Black.....	218
				1338 HEAVY DUTY.....	215
				1348 HEAVY DUTY.....	216
				1358 HEAVY DUTY.....	224
				1368 HEAVY DUTY.....	233
				1378 HEAVY DUTY.....	234
				1388 HEAVY DUTY.....	234
				1483	251
				1493	251
				1494	229
				1510 ANTISLIP.....	198
				1518 ANTISLIP+.....	204
				1538 TERRA.....	216
				1540 ROUTE.....	208
				1548 ROUTE+.....	217
				1550 LOW.....	237
				1568 PITSTOP.....	217
				1578 Fire Rescue.....	239
				1618 S-SPORT.....	219
				1708 Zenit Easyroll.....	201
				1718 Zenit Easyroll.....	222
				1728 Zenit Easyroll.....	232
				1738 Zenit Easyroll.....	211
				1789	252
				1792	230
				1796	230
				1799	230
				1808 ICETRACK.....	235
				1818 Drylock Wide.....	223
				1822 BOOTS.....	249
				1828 JUPITER.....	224
				1848 TITAN+.....	238
				1848K TITAN+.....	239
				1858 POLAR.....	235
				1868 KING.....	239
				1870 OFFROAD.....	232
				1872 OFFROAD.....	249
				1878 OFFROAD.....	234
				1898 WINTER KING.....	235
				1948 METATARSAL.....	238
				2102 RICHARD.....	246
				2108 VIP Safety.....	218
				2112 RONALD.....	246
				2118 VIP SAFETY.....	225
				2128 VIP SAFETY.....	225
				2142 VIP.....	246
				2562	251
				2701	220
				2703	226
				2900 Jack.....	229
				2902 DANIEL.....	250
				2942 SARITA.....	250
				2972 SUVI.....	250
				2982 RONJA.....	251
				3008 Zenit.....	201
				3018 Zenit.....	211
				3020 Zenit.....	196
				3030 Zenit.....	207
				3045 Fortyfive.....	212
				3055 Fiftyfive.....	222
				3100 Monza Grip.....	199
				3108 Monza Grip.....	205
				3110 Light Grip.....	208
				3118 Light Grip.....	217
				3150 Trek.....	208
				3289	236
				3292	252
				3305 Drylock.....	215
				3308 Drylock.....	215
				3312 Drylock.....	247
				3318 Drylock.....	223
				3322 Drylock.....	247

SKOR

Produkt	Sida
3325 Drylock	233
3328 Drylock	223
3400A MONZA SPORT	199
3408A MONZA SPORT	205
3438 Arioso	206
3448 Light	220
3460A LIGHT SPORT	209
3468A LIGHT SPORT	220
3498 HIGHLIGHT	226
3500 WHITE	200
3510R Respiro	197
3520 WHITE	209
3700R Respiro	207
3778 Drylock	233
3780 Foods	209
3800R Respiro	197
3820R Respiro	197
3920A Challenger	199
3941 Hunter	237
4768 Fire	240
5002 MENU BLACK	243
5012 MENU WHITE	244
5032 MOVE	249
5042 CARE	244
5302 SpOc	243
5322 SpOc	243
5342 SpOc	245
5352 SpOc easyroll	245
5362 SpOc easyroll	242
5372 SpOc Easyroll	242
5512 JOVIA	244
6418 Bio	205
6428 Prima	219
6438 Tempera	236
6458 Prima White	219
6468 Eko	218
6498 Nature	225
7100 Zenit Evo	196
7108 Zenit Evo	202
7118 Zenit Evo Easyroll	202
7128 Zenit Evo	202
7138 Zenit Evo Easyroll	212
7148 Zenit Evo	212
7218	206
7280	210
7288	221
7298	226
7299	236
8020 Shower sandal	252
9500 EXALTER	198
9508 EXALTER	214
9518 EXALTER	204
9520 EXALTER	198
9528 EXALTER	214
9538 EXALTER Easyroll	203
9548 EXALTER Easyroll	213
9552 Combat	247
9568 Exalter	213
9605 Flow	204
9615 Flow	214
9925 EXALTER	203
9945 EXALTER	203
9965 EXALTER	213
9985 EXALTER	222
462933	228
760933	248
762933	228
CA61131	227

SULOR/STRUMPOR/ACCESSOARER

Produkt	Sida
4400	259
4451	259
4700	259
6006 Flame retardant shoe laces	260
6000 Shoe laces	260
8003 Shoe laces	260
8012 Spenco®	256
8014 Shoe horn	260
8015 Shoe brush	260
8018 Halkskydd	262
8019-3	261
8023 Halkskydd	262
8025 WOLY Dubbin skovax	261
8027 Halkskydd häl	262
8029 WOLY Impregnering	261
8030 Skovårdskit	261
8102 FX2	256
8201 Light ESD Sock	258
8202 FX2	256
8203	258
8205	259
8208 Lightweight Sock	258
8210 Mediumweight Sock	259
8212 Heavy Weight Sock	259
8214 Flame Retardant Sock	258
8215 Light Ankle Sock	258
8216 Light Ankle Sock	258
8244 FX2	256
8302 FX3 EXALTER	255
8709H	255
8710M	255
8711L	255

Ejendals produktutvecklar kontinuerligt, därför reserverar vi oss för ändringar i sortimentet. Vi reserverar oss för tryckfel och för trycktekniska begränsningar vad gäller färgåtergivningen i katalogen/broschyren. Vi jobbar med levande naturmaterial så variation i färg och struktur mellan produkter och leveranser kan förekomma.

SYMBOLFÖRKLARINGAR HANDSKYDD



EN 388:2016
Skyddshandskar mot
mekaniska risker.



EN ISO 374-1:2016
Skyddshandskar mot
kemikalier och
mikroorganismer – Del 1:
Terminologi och fordringar
på prestanda.



EN ISO 374-5:2016
Skyddshandskar mot
kemikalier och
mikroorganismer – Del 5:
Terminologi och
fordringar vid risker för
mikroorganismer.



EN 407:2004
Skyddshandskar mot
termiska risker
(hetta och/eller brand)



EN 511:2006
Skyddshandskar
mot kyla



EN 381-7:1999
Sågningsskydd -
Fordringar för handskar
till skydd mot kedjesåg



Lämplig för
livsmedelshantering



Lämplig för
livsmedelshantering
med undantag
för feta livsmedel



Information/UIS



Vattentätt
membran



Vatten-
avvisande



Vindtät



Ventilerande



Skärskydd



Varmt
foder



Elektrostatisk
urladdning



Latex



Kort modell



För
pekskärmar

SYMBOLFÖRKLARINGAR FOTSKYDD



Aluminium-
tåhätta



Ståltåhätta



Komposit-
tåhätta



Spiktrampskydd
av stål



Spiktrampskydd
av plasmabehandlad
textil



Vintermodell



Vattentät



Vatten-
avvisande



Oljebeständig
yttersula



Värmebeständig
yttersula



Rymlig
passform



Ergothan stöt-
dämpningssystem



Stötdämpande



ProNose
täslitskydd



Värmebeständig
ovandel



Dragkedja



Stabilizator



Antistatiska
egenskaper



Elektrostatisk
urladdning



Symbolförklaring till hand- och fotskydd finns på baksidan av omslagsfliken

STORLEKSGUIDE FÖR HANDSKAR: FÄRGKODNING

Med denna färgmärkning på etiketten i handsken, på förpackningen eller på kantbandet hittar du snabbt din storlek. OBS! Andra varumärken än TEGERA® kan ha avvikande färgkod.

4 3X-SMALL	5 XX-SMALL	6 X-SMALL	7 SMALL	8 MEDIUM	9 LARGE
10 X-LARGE	11 XX-LARGE	12 3X-LARGE	13 4X-LARGE	14 5X-LARGE	15 6X-LARGE

STORLEKSGUIDE FÖR SKOR

En av de avgörande faktorerna när det gäller att välja skyddsskor är storleken. En sko som sitter för trångt eller för löst leder inte bara till en obekväm arbetsdag utan också till skavsår och andra skador – och därmed en risk att man väljer andra, mindre säkra skor.

Nedan finns en storleksguide som omvandlar storlekarna utifrån regional praxis. Tabellen är tänkt som en startpunkt – det bästa är naturligtvis att alltid själv testa skorna innan man bestämmer sig. Skyddståhättors styvhet gör till exempel att man bör ha 5–8 mm extra utrymme för att tillåta en naturlig rörelse när du går, och att du kan behöva en större storlek än i dina fritidsskor. Glöm inte att även räkna med variationer som följd av till exempel extra varma sockor och inläggssulor.

JALAS® STANDARD STORLEKAR	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Millimeter	242	249	256	262	269	276	282	289	296	302	309	316
UK	3	4	5	6	6½	7	8	9	10	10½	11	12
US Male	4	5	5½	6½	7½	8	9	9½	10½	11	12	13
US Female	5	6	6½	7½	8½	9	10	10½	11½	12	13	14

4	Vi skyddar händer och fötter: En introduktion till Ejendals	
12	Handskydd: • Allmän information • Kollektioner	Handskydd
32	Skydd mot mekaniska risker: Precisionsarbete	
56	Skydd mot mekaniska risker: Allround-arbete	
75	Skydd mot mekaniska risker: Tungt arbete	
80	Skärskydd	
100	Skydd mot termiska risker: Kyla	
118	Skydd mot termiska risker: Svets och värme	
125	Skydd mot speciella risker (ESD, vibration, slag, handledsstöd, motorsåg, uniform, trädgårdshandskar)	
138	Skydd mot kemiska risker	
162	Fotskydd: • Allmän information • Kollektioner	
194	Skyddsskor	
231	Skyddsskor: Kyla	
237	Skyddsskor: Svets och värme	
241	Yrkesskor	
253	Innersulor, strumpor, accessorier	
272	Produktindex	

