



**2022/2023**

# Innehåll

<b>Produktyheter</b>	<b>3</b>	<b>Polis / Militär / Räddning</b>	<b>102</b>
<b>Ikonförklaringar</b>	<b>4</b>	<b>Väktare / Säkerhet / Militär</b>	<b>104</b>
<b>Monteringshandskar</b>	<b>8</b>	<b>Kemskydd</b>	<b>106</b>
Slim-Fit	8	Nitrilhandskar	106
Digital Suede	12	Specialhandskar	108
Amara	14	Kemskydd kategori III	110
Getskinn	16	<b>Livsmedel / Disk / Städ</b>	<b>116</b>
Plattsättarhandske	19	<b>Trädgårdshandskar</b>	<b>118</b>
<b>Essentials</b>	<b>20</b>	<b>Om Soft Touch</b>	<b>120</b>
Läder	20	<b>Kvalitetsarbete</b>	<b>122</b>
Kromfri Amara	22	<b>Miljö och ansvar</b>	<b>123</b>
<b>Stickade handskar</b>	<b>24</b>	<b>Regler och standarder</b>	<b>124</b>
Nitrilbeläggning	24	EN420 – Allmänna krav	125
PU-beläggning	30	EN ISO 21420 (UPPDATERAD)	125
Latexbeläggning	34	EN388 - Skydd mot mekaniska risker	126
<b>Skärskydd</b>	<b>36</b>	EN511 - Skydd mot kyla	127
Nitrilbeläggning	36	EN407 - Skydd mot värme och eld	128
PU-beläggning	42	EN407:2020 (UPPDATERAD)	129
Latexbeläggning	46	EN12477 – Skydd vid svetsarbete	130
Brynjehandskar	48	EN659 – Skydd mot termiska risker, för brandmän	131
Armskydd	49	EN374 - Skydd mot kemikalier	132
<b>Bomullshandskar</b>	<b>50</b>	EN421 - Skydd mot strålning	133
<b>Grovt arbete</b>	<b>52</b>	<b>Välja rätt handske</b>	<b>134</b>
Heavy Duty Premium	52	<b>Välja rätt storlek</b>	<b>135</b>
Anti-vibrationshandskar	54	<b>Våra varumärken</b>	<b>136</b>
Arbetshandskar i läder	57	<b>Materialguide</b>	<b>137</b>
Sågskyddshandskar	60	<b>Kemikalielista</b>	<b>140</b>
<b>Vattentäta handskar</b>	<b>62</b>	<b>Register - Artikelnummer</b>	<b>144</b>
<b>Vinterhandskar</b>	<b>66</b>	<b>Register - Artikelnamn</b>	<b>145</b>
Heavy Duty Vinter	66		
Kromfria vinterhandskar	68		
Essentials vinter	72		
Vinterhandskar i läder	74		
Stickade vinterhandskar	78		
Sågskyddshandskar vinter	81		
Fryshandskar	82		
Kryogeniska handskar	84		
<b>Svets &amp; värmeskydd</b>	<b>86</b>		
Vinterfodrade svetshandskar	86		
Klassiska svetshandskar	88		
Värmebeständiga handskar	90		
Essentials värmebeständiga handskar	92		
Mot extrem hetta	94		
Ljusbågehandske	95		
Högspänningshandskar	96		
Brandhandskar	100		

# Produktnyheter

## HANVO® METALMIX™ HANDSKAR - SID 36

Thincut C



HV-PE3231

DB Thincut D



HV-PE3232

Thincut D



HV-PE3248

Flex-Thin-  
cut C



HV-PE8238

Thincut E



HV-PE3233

Hydracut B



HV-SE8237

Ecotouch



HV-SE500

Sofit



HV-LX304

Foamcut C



HV-NJE3231

DB Foam-  
cut D



HV-NJE3232

Litecut C



HV-NJE8238

Lite-foamcut  
B



HV-NJE8237

Foamcut E



HV-NJE3233

Oiltouch



HV-NKD5001

Sofcut C



HV-LX3231

Lite-sofcut C



HV-LX8238

Sofcut D



HV-NXC3232

Foamcut D



HV-NXC3248

Chemguard



HV-CKJ800

## KROMFRIA HANDSKAR - SID 22

Delta



VWK-4660

Echo



VWK-4670

Tiger Winter



SV-1101

Tremor



PRX-1500

## ANTI-VIBRATION - SID 54

## ENGÅNGSHANDSKAR - SID 118

Gentle Touch  
Blue



RX-50LBB

Gentle Touch  
Black



RX-60BLK

# Ikonförklaringar

Dessa ikoner beskriver handskarnas olika egenskaper, till exempel om en handske har reflekterande material eller är oljebeständig.



## Grepp-prickar

Handskarna har prickar av syntetgummi i innerhanden för ökad slitstyrka och grepp.



## Handflatedoppad

Handskarna har en gummibeläggning i hela innerhanden och upp över fingertopparna.



## Halvdoppad

Handskarna har en gummibeläggning i hela innerhanden, över fingrarna och upp till och med knogarna.



## Heldoppad

Handskarna har en gummibeläggning i hela innerhanden, över fingrarna och upp till handleden.



## Kromfri

Handskarna är tillverkade i material som inte innehåller spår av krom. Lämplig för kromallergiker.



## Oljebeständig

Handskarna är resistent mot olja och oljebaserade kemikalier.



## Reflekterande material

Handskarna har reflekterande material eller material som ger ökad synbarhet i svagt ljus.



## Silikonfri

Det material som används vid tillverkning av dessa handskar är fritt från silikon.



## Tvättbar

Handsken är tvättbar vilket gör att du kan hålla den fräsch och använda den längre.



## Vattenavstötande

Handskarna är impregnerade för att stöta bort fukt och vatten.



## Vattentätt membran

Skyddar användaren från regn och vatten samtidigt som det låter handen andas och släppa ut fukt från handsvett.



## Värmebeständig

Handskarna är värmebeständiga, d.v.s. de tål hetta och kontaktvärme.



## MetalMix™ slitstarka handskar

Extremt slitstarka handskar med skärskydd, finns med flera gummibeläggningar.

s. 36



## Engångshandskar

Nytt sortiment av engångshandskar i nitril i olika färger och tjocklekar.

s. 118

Handskar är tillverkade i många olika material. Dessa ikoner beskriver materialens olika egenskaper, t.ex. handskens tjocklek eller om den är vattentålig.



#### 7 Gauge garn

Handskarna är stickade i grovt och varmt garn, 7 maskor per tum.



#### 10 Gauge garn

Handskarna är stickade i grövre garn, 10 maskor per tum.



#### 11 Gauge garn

Handskarna är stickade i något grövre garn, 11 maskor per tum.



#### 13 Gauge garn

Handskarna är stickade i tunt och smidigt garn, 13 maskor per tum.



#### 15 Gauge garn

Handskarna är stickade i mycket tunt och smidigt garn, 15 maskor per tum.



#### 18 Gauge garn

Handskarna är stickade i extremt tunt och smidigt garn, 18 maskor per tum.



#### Fårskinn

Fårskinn är mycket smidigt och slitstarkt. Trots att det är tunnare och mjukare än nötskinn är det minst lika starkt och vattentåligare.



#### Getskinn

Getskinn är mycket smidigt och slitstarkt. Trots att det är tunnare och mjukare än nötskinn är det minst lika starkt och vattentåligare.



#### Latex

Har hög elasticitet och används bl.a. inom sjukvård och hushållsarbete.



#### Neopren

Handskan har inslag av eller är gjord i det syntetiska gummimaterialet Neopren. Skyddar mot organiska lösningsmedel m.m.



#### Nitril

Syntetiskt gummimaterial med högt punkteringsmotstånd. Skyddar bl.a. mot alifatiska kolväten.



#### Nötskinn

Är mycket slitstarkt och tål väta. En handske av tjock nötskinn är ett utmärkt alternativ för hantering av varma föremål.



#### PU (Polyuretan)

Är ett syntetiskt gummimaterial med mycket god slitstyrka. PU ger bra skydd mot såväl vegetabiliska som animaliska fetter och oljor.



#### PU/Nitril-mix

Ett blandmaterial med PU som ger god andningsförmåga och Nitril som ger god slitstyrka.



#### PVC (Vinyl)

Kan användas mot relativt ofarliga kemikalier som fosforsyra, väte-peroxid, samt kalium- och natriumhydroxid.



#### Svinläder

Passar utmärkt för allmänt bruk.



#### Syntetiskt läder

Slitstarkt material som alltid håller sin form och inte blir ojämnt med tiden.



En kundfavorit

s. 70

Kunder efterfrågade en vinter-version av vår Tiger, hur kan vi tacka nej till det?

Dessa ikoner beskriver handskarnas skydd och funktioner, till exempel om de är lämpliga för svetsning, eller om de har skärskydd.



#### Supertunna handskar

Stickade handskar i 18 gauge garn innebär att de blir extremt tunna och följsamma. Det är det tunnaste som finns på marknaden som klarar att certifieras enligt EN388:2016 med goda testresultat. Detta är de ultimata handskarna för att uppnå maximal precision och fingertoppskänsla.



#### Anti-vibration

Handskarna är konstruerade i material som absorberar och distribuerar vibrationer för att undvika nervskador i händerna. De kan även vara certifierad för skydd mot vibrationer enligt EN ISO 10819.



#### Air-vent mesh

Handskarna har ett ventilationsnät som ger suverän andningsförmåga. Principen fungerar likadant som till exempel i sportskor.



#### Högspänning / Ljusbågeskydd

Handskarna är lämpliga för arbete med hög spänning eller risk för ljusbåge. Materialen som används leder ej ström eller är flammhämmande och värmereistenta för att skydda mot starka elektriska urladdningar.



#### Monteringshandskar

Handskar som prioriterar hög precision över slitstyrka för fingertoppskänsla. Speciellt utformade för montering, verkstad och lättare industri.



#### Motorkedjesågskydd

Handskar i skyddskategori III som är speciellt konstruerade med mekaniskt skydd mot motorsågsskador på vänster ovanhand. OBS! endast för högerhänta om inget annat anges. Godkända handskar är certifierade genom EN381-7:1999.



#### Kemikalieskydd

Dessa handskar är i de flesta fall klassade i skyddskategori III och speciellt utformade för att skydda mot aggressiva kemikalier. De bör vara certifierade enligt EN374 för säker hantering av kemikalier. För att välja rätt handske måste man tillhandahålla CAS numret för de kemikalier som ska hanteras så att rätt rekommendation kan ges.



#### Engångshandskar

Handskar för engångsbruk används oftast där hygien är av största vikt, exempelvis vid livsmedelshandling och tatuering. Fungerar även som temporärt skydd vid spraymålning eller hantering av oljiga komponenter exempelvis. Var noga att kassera använda handskar i enlighet med företagets miljöpolicy.



#### Bättre för miljön

Handskar i naturmaterial utan kemiska tillsatser. 100% biologiskt nedbrytbara utan skadliga effekter på miljön.



#### Extremt grepp

Dessa handskar är tillverkade i material eller har ytbehandling som ger ett extra bra och fast grepp. Ofta fungerar greppet i båda torra och våta förhållanden vilket gör arbetet säkrare. En av de största handskadeorsakerna 2018 var att operatören förlorat kontroll över verktyg på grund av tappat grepp.



#### Grovt arbete

Handskar för grovt arbete är extra slitstarka för att klara extra höga påfrestningar främst genom nötning. Ofta är denna typ av handskar tillverkade i läder och passar perfekt för till exempel byggarbeten, markarbeten eller arbeten i virkesupplag där handskar slits extra mycket.



#### Hushållshandskar

Detta är handskar tillverkade i gummi eller syntetgummi som har en viss grad av kemskydd. Detta gör dem lämpliga att skydda händerna mot hushållskemikalier i form av till exempel rengöringsmedel.



#### Slag och skrapskydd

Handskar med slag och skrapskydd skyddar användaren mot slag eller skrapskador på ovanhanden. De kan i vissa fall även vara certifierade mot stötskydd enligt EN388:2016. Lämpliga användningsområden kan vara exempelvis gruvor, skogsindustrin eller tyngre industri. Ofta fungerar dessa handskar även bra för grovt arbete.



#### Målarhandskar

Handskar för målare är oftast i vitt för att enkelt kunna upptäcka färgstänk på händerna vid målningsarbeten. Dessutom är de oftast utformade med grepp i åtanke för att hantera penslar som kan bli hala med våt färg.



#### Stickskydd

Stickskydd innebär skydd mot exempelvis spetsiga verktyg eller spetsiga plåtar och glas. För skydd mot nålar och kanyler krävs en certifiering exempelvis ASTM F2878-10, för att säkerställa att handskarna ger ett fullgott skydd.



#### Polis och militär

Dessa handskar är modeller med extrema krav på säkerhet, utvecklade efter myndigheters specifikationer. Användningsområden är exempelvis polis, militär, säkerhetsvakter och räddningstjänst. Många av dessa modeller är även lämpliga för industrier med extra höga krav på säkerhet.



### Precisionhandskar

Dessa modeller handskar är utformade med precision i fokus för att ge användaren maximal fingertoppskänsla. Det kan till exempel handla om att materialen för innerhanden eller gummi-beläggningar är extra tunna. Det kan även handla om att modellerna är ergonomiskt utformade för att ge bättre följsamhet och smidighet.



### Sport & fritidshandskar

Handskar speciellt uformade för sport & fritids-utövare är utvecklade tillsammans med professionella utövare för att ge bästa möjliga lösning för användaren.



### Touch screen handskar

Pekskärmskompatibla handskar är gjorda i material eller har ytbehandlingar för att säkra konduktiviteten mellan fingrar och pekskärmar trots att det sitter en handske emellan. Detta innebär att användaren kan använda telefoner eller terminaler utan att ta av sig handskarna. På så sätt säkras man att skyddet hela tiden sitter där det ska, på händerna.



### Vattentäta handskar

Dessa handskar är vattentäta antingen genom täta material, eller via membran som bibehåller andningsförmågan så att handsken är bekväm under längre perioder arbete. Vattentäta handskar isolerar bättre och behåller kroppsvärmen så att handskarna går att använda även vid lägre temperaturer.



### Svetshandskar

Svetshandskar ger skydd mot värme och hetta speciellt för svetsare, enligt EN standard EN12477:2001. Detta innebär att handskarna ger rätt skydd mot gnistor, hetta och öppna flammor för att minimera riskerna för svetsare.



### Vinterhandskar

Handskar med vinterfoder som ger goda termiska egenskaper för att hålla användarens händer varma under låga temperaturer. För kallare väder, eller fryslager ska handsken vara certifierad enligt EN511:2006. I dessa fall är det fördelaktigt att välja handskar som även är vind- och vattentäta för att öka isoleringsgraden.



### Brandhandskar

Dessa handskar är speciellt utformade för brandarbete och är i de flesta fall godkända enligt EN659 - skydd mot eld och värme för brandmän. Generellt har handskarna hög värmebeständighet, men även högt skydd mot skrap, stick och skärskador. De flesta brandhandskar är även vattentäta.



### Livsmedelshantering

Handskar för livsmedelshantering har extra höga krav för att bibehållen hygien ska kunna garanteras. De är godkända i enlighet med de krav som EU ställer för säker livsmedels-hantering. Dessa handskar är särskilt lämpliga för livsmedelsindustrin, storkök, restauranger och liknande.



### Trädgårdshandskar

Smidiga och flexibla handskar som ger fullgott skydd vid normalt trädgårdsbruk. Fokus ligger oftast på bekvämlighet och smidighet med hög andningsförmåga. Perfekt för att spara händerna hela våren, eller för plantager och plantskolor.



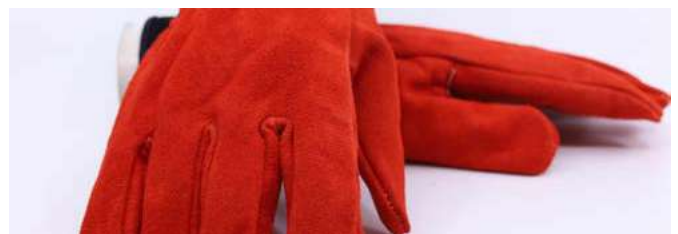
### Värme & hetta

Värmetåliga handskar skyddar mot värme, hetta, gnistor och öppen låga. Vid höga temperaturer eller tung industri ska handsken vara certifierad enligt EN407:2004. För svetsare gäller en annan standard. Då ska handsken vara godkänd enligt EN12477:2001 där fler tester ingår.



### Skärskydd

Handskar med skärskydd ger användaren ett skydd vid arbete med vassa kanter, exempelvis vid arbete med vassa plåtar, glas eller kakel. En missuppfattning är att skärskydd automatiskt ger skydd mot skarpa verktyg som mattknivar, men för detta krävs ett högre skärskydd, normalt i nivå E-F enligt EU standard EN388:2016.



## Värmebeständig

Nya värmebeständiga handskar från vårt Essentials-sortiment.

s. 92



För montering, verkstad och lätt industri. Extremt bekväma handskar med ergonomisk design.



Slim-Fit Premium PU - ööverträffad komfort och fingertoppskänsla



**Premium Lansen**

Art nr. PR-720



Storlek  
8/M-11/XXL

Förstärkning längs med hela pekfingeret



Komfortdyna i hela handflatan



Superelastisk Hyprene®



Extremt bekväm och ergonomisk monteringshandske i slim-fit utförande för överlägsen passform. Högkvalitativ PU i innerhanden med ribbad mönstring för ökat grepp. Skumdyna insydd i handflatan för extra komfort. Helt pekfinger och förstärkning längs hela handryggen i PU för ökad livslängd. Ovanhand i superelastisk Hyprene®. Dubbel elastisk söm runt handleden för säkrare passform. Slip on modell. Kromfri.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS  
• Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	PR-720
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Premium PU, Hyprene®
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:**



EN388:2016  
211X





## Premium Viggen

Art nr. PR-730



Storlek  
8/M-11/XXL



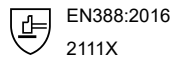
Extremt bekväm och ergonomisk monteringshandske i slim-fit utförande för överlägsen passform med högkvalitativ PU innerhanden. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Ovanhand i superelastisk Hyprene®. Elastisk söm över handleden och en bred kardborreknäppning för säkrare passform. Kromfri.

Art nr:	PR-730
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Premium PU, Hyprene®
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



## Premium Gripen

Art nr. PR-740



Storlek  
8/M-12/3XL



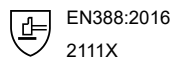
Extremt bekväm och ergonomisk monteringshandske i slim-fit utförande för överlägsen passform. Med högkvalitativ PU i innerhanden samt dämpningskuddar på utsatta ställen. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Ovanhand i superelastisk Hyprene®. Elastisk söm över handleden för säkrare passform och med en krage utav elastisk neopren. Halvfodrad med fleece. Kromfri.

Art nr:	PR-740
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Premium PU, Hyprene®, Neopren, Fleece
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:





För montering, verkstad och lättare industri.  
Ergonomiska modeller med komfort, funktion och smidighet.



**Smooth**  
Art nr. PR-500



**Storlek**  
7/S-11/XXL

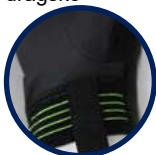
Förstärkningar på alla fingrar



Frotté för att torka pannan



Bred elastisk krage med dragsko



Extremt lätt premiumhandske i slim-fit utförande för överlägsen passform. Elastisk och slitstark PU i innerhanden som ger mycket bra grepp. Fingertoppsförstärkningar i PU. Sydd i elastiskt Quick Dry-tyg på ovanhanden med kontrastsömmar. Fourchetter i Lycra mellan fingrarna. Elastiskt band i handleden och ett brett elastiskt band med karborrelås för att sitta extra säkert på handen. Dragsko på insidan av handen för att snabbt kunna dra på och ta av handsken. Ovansidan av tummen i mjuk frotté för att kunna torka svetten. Extremt bekväm handske för högsta fingertoppskänsla och precision.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Sport & fritid • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	PR-500
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	PU, Quick Dry, Lycra, Frotté
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:**



EN388:2016  
1111X



## Victory

Art nr. PR-900



Storlek  
8/M-11/XXL

Förstärkningar på  
samtliga fingertoppar



Ordentlig grepp-  
förstärkning



Dragsko för att enklare  
kunna dra på handsken



Extremt lätt monteringshandske slim-fit utförande för överlägsen passform. Med räfflad PU i innerhanden. Extra tumförstärkning och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Dragförstärkning vid insidan handleden. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Elastisk lycra över slitsen på ovanhanden. Detaljer i fluorescerande färg. Bra alternativ till läderhandskar för personer med kromallergi.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Elektriker • Lager, transport  
och logistik • Jordbruk • VVS  
• Vågarbete • Bilindustri och  
mekaniker • Återvinning  
och avfall • Trä, papper och  
massa

Art nr:	PR-900
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	PU, Polyester, Lycra
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



EN388:2016  
2121X



## Light

Art nr. PR-800



Storlek  
8/M-11/XXL



Extremt lätt monteringshandske slim-fit utförande för överlägsen passform. Med räfflad PU i innerhanden. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Elastisk söm över handleden för säkrare passform. Detaljer i fluorescerande färg. Kromfri.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	PR-800
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	PU, Polyester
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I





Digital Suede - naturtrogen syntetmocka med överlägsen andningsförmåga



**Tiger**  
Art nr. S-1101



**Storlek**  
7/S-11/XXL

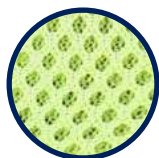
Ordentliga förstärknin-  
gar



Dämpkuddar i in-  
nerhand



Air vent mesh för effektiv  
ventilation



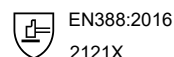
Monteringshandske sydd i ett syntetiskt mockaläder i innerhand med ovanhand i spandex. Meshtyg med stor yta på halva ovanhanden för effektiv ventilation vilket motverkar till exempel handsvett. Förstärkta pekfingrar och tumme i greppet för längre livslängd. Elastiskt tyg mellan fingrarna för ökad passform och smidighet. Insydda skumplattor i innerhanden ger ökad komfort samt viss stötdämpning och vibrationskydd. Dubbel elastisk söm över handleden för säkrare passform. Rekommenderas speciellt för personer som är överkänsliga mot krom.

**Användningsområden:**

- Snickeri • Fastighetsunderhåll
- Lager, transport och logistik
- Jordbruk • VVS • Vägarbete
- Bilindustri och mekaniker
- Återvinning och avfall •
- Trä, papper och massa •
- Skogsbruk

Art nr:	S-1101
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Digital suede, Spandex, Polyester mesh
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:**



Finns även i dessa färger:



### The Pink glove

Art nr. **BRO-S-1101**

**Storlek**  
7/S-11/XXL

Den Rosa handsken säljs i samarbete med bröstcancerförbundet. För varje sålt par skänks 5 kr för kampen mot bröstcancer.

Art nr:	BRO-S-1101
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Digital suede, Spandex, Polyester mesh
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



### The Blue glove

Art nr. **PC-S-1101**

**Storlek**  
7/S-11/XXL

Den blå handsken säljs i samarbete med svenska prostatacancerfonden för mustashkampen. För varje sålt par doneras 5 kr för kampen mot prostatacancer.

Art nr:	PC-S-1101
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Digital suede, Spandex, Polyester mesh
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II





Amara - slitstarkt och kromfritt syntetiskt läder



**Screen Pro™**  
Art nr. S-888XP



Storlek  
7/S-11/XXL

Pekskärmskompatibla  
fingertoppar



Elastiska leder



Justerbar neoprenmudd



Smartphonehandske sydd i Amara med ovanhand i spandex. Förstärkt pekfinger i Amara för ökad hållbarhet. Pekskärmskompatibla fingertoppar på tumme och pekfinger. Elastiskt tyg över knogarna för ökad smidighet. Neoprenmudd med kraftigt kardborreknäppe som ökar komforten och gör att handsken sitter säkert på handen. Rekommenderas speciellt för personer som är överkänsliga mot krom.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Lager, transport och logistik  
• Jordbruk • Sport & fritid •  
Säkerhet, räddning • VVS •  
Vägarbete • Bilindustri och  
mekaniker • Återvinning och  
avfall

Art nr:	S-888XP
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Amara, spandex, neopren
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:**



EN388:2016  
2121X



## Rookie

Art nr. S-239



Storlek  
7/S-11/XXL



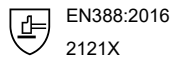
Monteringshandske med ovanhand i elastisk polyester. Innerhand i slitstarkt, Amara syntetläder. Förstärkt med ett helt pekfinger i Amara. Mycket bra andningsförmåga. Ofodrad. Elastisk söm över handleden för säkrare passform. Slip on modell. Kromfri och därför ett bra alternativ till läderhandskar för personer med överkänslighet mot krom.

Art nr:	S-239
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Amara, Polyester
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



## X-treme

Art nr. S-991



Storlek  
6/XS-11/XXL



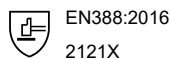
Monteringshandske i något kortare modell med ovanhand i elastisk polyester. Innerhand i slitstarkt, Amara syntetläder. Mycket bra andningsförmåga. Ofodrad. Brett elastiskt band över handleden med ett ordentligt karbonreknäppe som är justerbart för att handsken ska sitta säkert. Kromfri och därför ett bra alternativ till läderhandskar för personer med överkänslighet mot krom.

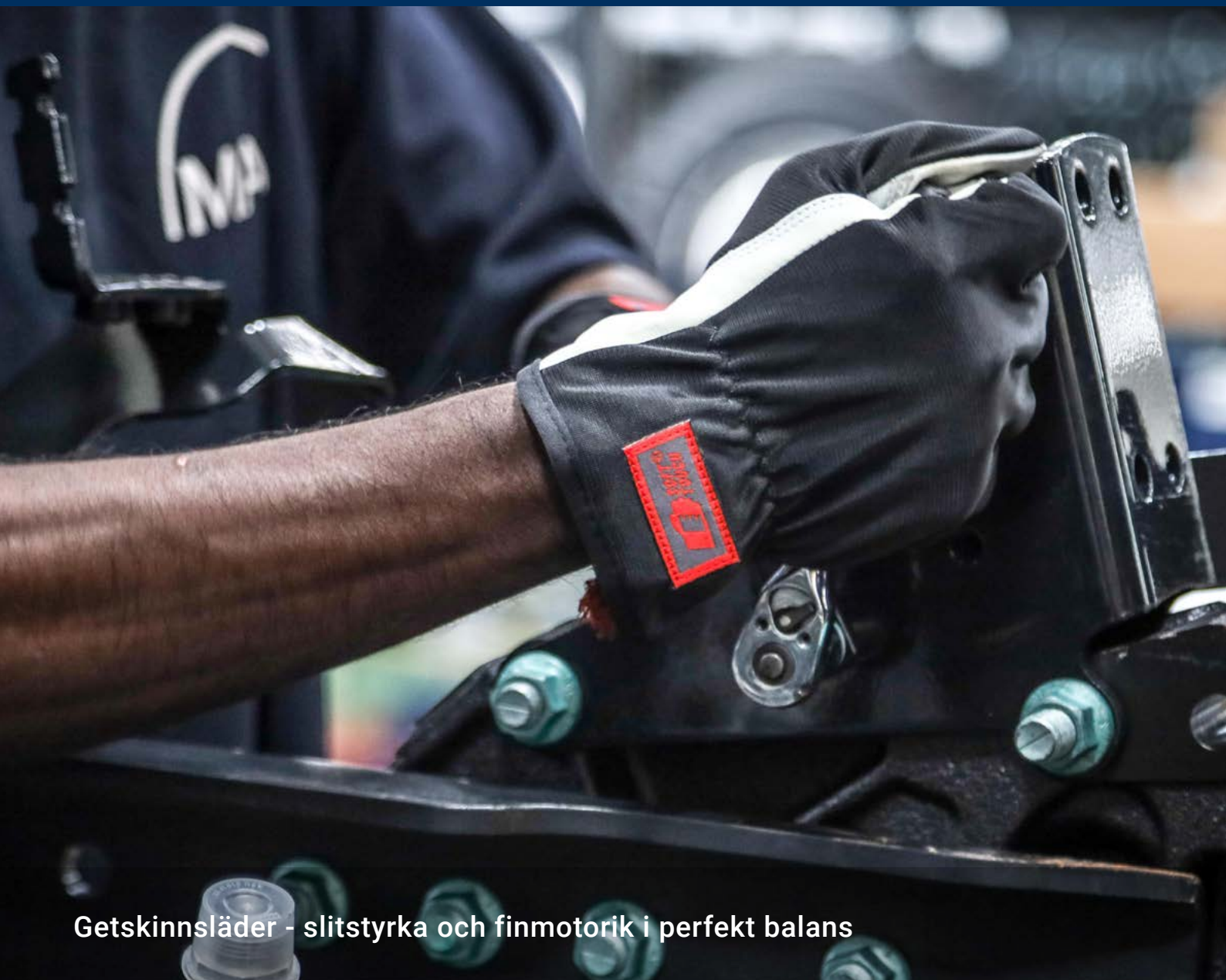
Art nr:	S-991
Storlek:	6/XS-11/XXL
Material:	Amara, Polyester
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:





Getskinnsläder - slitstyrka och finmotorik i perfekt balans



**Precise**

Art nr. P-209



**Storlek**  
6/XS-12/3XL

Mjukt getskinnsläder



Nylontyg



Elastisk söm



Monteringshandske i getnarvläder med svart nylon på ovanhand är extremt tunn och smidig. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

Art nr:	P-209
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Getskinn, Nylon
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:**



EN388:2016  
2121X





## Finlir

Art nr. P-203



Storlek  
7/S-11/XXL



Monteringshandske i getnarvläder med svart, ribbat bomullstyg på ovanhand. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre. Fingertoppsförstärkning med helt pekfinger gör att handsken passar bra för enklare svetsarbeten.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2122X

Art nr:	P-203
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Bomull
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Focus

Art nr. P-208



Storlek  
7/S-11/XXL



Monteringshandske i getnarvläder med svart, ribbat bomullstyg på ovanhand. Krage med elastisk resår och kardborreknäppa för att handsken ska sitta bättre. Fingertoppsförstärkning med helt pekfinger gör att handsken passar bra för enklare svetsarbeten.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2122X

Art nr:	P-208
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Bomull
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Getskinn

Art nr. G-183



Storlek  
7/S-12/3XL



Monteringshandske sydd i getskinn. Handsken är fingertoppsförstärkt med ovanhand i bomullsinterlock. Handsken är fingertoppsförstärkt och med helt pekfinger i läder. Detta pekfinger gör att handsken passar bra även till lättare svetsarbeten. Getskinn är ett mycket smidigt och slitstarkt material.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2121X

Art nr:	G-183
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Getskinn, Bomull
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Truck

Art nr. **A-799**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Smidig ofodrad monteringshandske helt i getskinn. Handsken är sydd med Kevlar® tråd. Handsken fungerar utmärkt till alla slags monteringsarbeten. Då handsken är helt i getskinn fungerar den även för enklare svetsarbeten.

Art nr:	A-799
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Kevlar
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

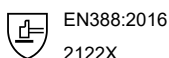
### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

### Egenskaper:



**Kevlar.**



## Bright

Art nr. **G-239**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



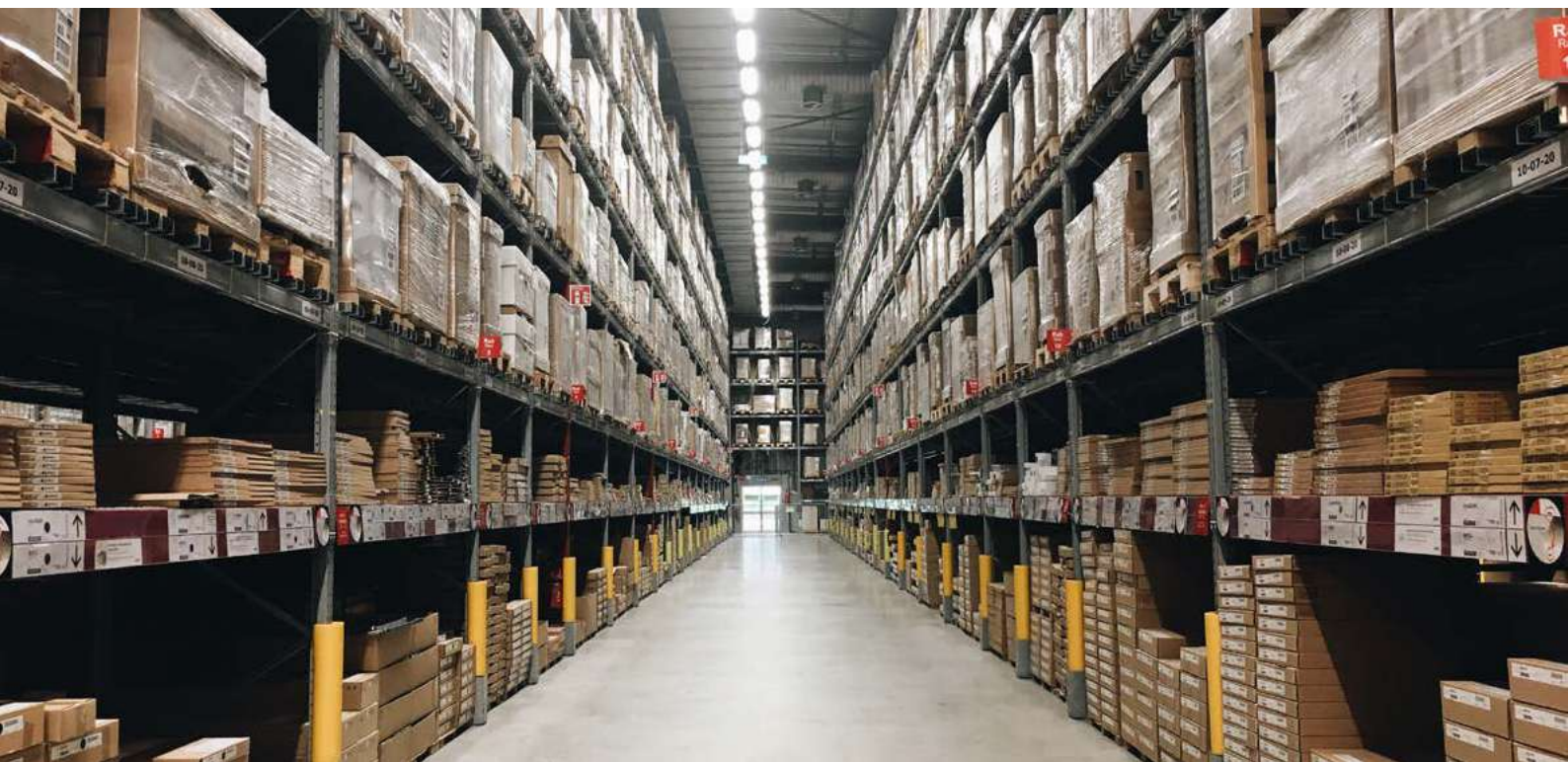
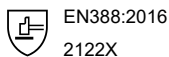
Monteringshandske sydd i getskinn med ovanhand i polyester. Handsken är pekfingerförstärkt. Getskinn är ett mycket smidigt och slitstarkt material. Handsken lämpar sig mycket bra för alla slags monterings-, lager och plockarbeten.

Art nr:	G-239
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Polyester
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:





## Plattsättarhandske - en unik handske i samarbete med plattsättare



### Tiler

Art nr. PRX-1090



Storlek  
7/S-11/XXL

Dämpkuddar och greppförstärkningar



Ordentliga gelplattor för knogar



Justerbar neoprenmudd



Dragsko med pull-tab



Fingerlös plattsättarhandske i syntetläder, specialframtagen i samarbete med plattsättare. Ovanhand i elastisk spandex. Ordentliga skydd för knogarna med stöddämpande EVA skumplattor fästa med slitstarkt syntetläder och dubbla sömmar. Dämpkuddar i innerhanden samt greppförstärkningar i syntetläder. Silikonmönstrad i greppet samt på fingrar för extra bra grepp. Dragsko i fingrar för snabbt kunna ta av handsken. Ovansida tumme i frotté för att torka svett. Elastisk manschett med kraftigt kardborrespänne för att sitta säkert. Dragsko i kragen för snabbt kunna ta på handsken. Kromfri.

#### Användningsområden:

Snickeri • Elektriker • VVS •  
Vägarbete

Art nr:	PRX-1090
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Amara, Spandex, Neopren, Silikon, EVA
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

#### Egenskaper:





## Essentials - ett bassortiment utan kompromisser



### Essential 1690

Art nr. **VWK-1690**



**Storlek**  
7/S-11/XXL

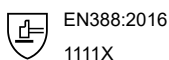


Vägarbetshandske i getnarvläder med varsel-orange nylon på ovanhand. Extremt tunn och smidig men samtidigt mycket slitstark. Bred reflex över knogarna för att öka synbarheten i låga ljusförhållanden. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

#### Egenskaper:



Art nr:	VWK-1690
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Nylon
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



### Essential 1740

Art nr. **VWK-1740**



**Storlek**  
7/S-11/XXL

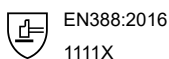


Vägarbetshandske i getnarvläder med varsel-gul nylon på ovanhand. Extremt tunn och smidig men samtidigt mycket slitstark. Bred reflex över knogarna för att öka synbarheten i låga ljusförhållanden. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

#### Egenskaper:



Art nr:	VWK-1740
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Nylon
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Essential 1860

Art nr. **VWK-1860**



**Storlek**  
6/XS-12/3XL



Monteringshandske i getnarvläder med svart nylon på ovanhand. Extremt tunn och smidig men samtidigt mycket slitstark. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
1111X

Art nr:	VWK-1860
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Getskinn, Nylon
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Essential 1880

Art nr. **VWK-1880**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Monteringshandske sydd i getskinn med ovanhand i bomull. Handsken är fingertoppsförstärkt med helt pekfinger. Detta hela pekfinger gör att handsken även passar bra till enklare svetsarbeten. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
1111X

Art nr:	VWK-1880
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Bomull
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Driver

Art nr. **F-799**



**Storlek**  
8/M-11/XXL



Ofoerad monteringshandske helt i fårskin. Det tunna fårskinnet är extremt mjukt och smidigt för oöverträffad fingertoppskänsla. Elastisk resår över handleden för att handsken ska sitta säkert på handen.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
1111X

Art nr:	F-799
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Fårskinn
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Leon

Art nr. C-7070



Storlek  
8/M-11/XXL



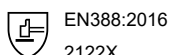
Halvfodrad klassisk arbetshandske i nötnarv. Ovanhand och gummerad krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i nötskinn. Knogförstärkt. Det slitstarka nötskinnet gör att livslängden på denna handske är avsevärt längre än traditionella läderhandskar. Handsken passar utmärkt till den tyngre industrin där slitstyrka och kvalitet är viktigt.

Art nr:	C-7070
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nötnarv, Bomull
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete •  
Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



## Essentials Amara - ett bas-sortiment av kromfria handskar



## Alpha

Art nr. VWK-4110

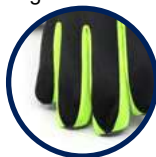


Storlek  
8/M-12/3XL

Kromfritt, slitstarkt syntetiskt läder



Elastiskt tyg mellan fingrar



Tunn, smidig och ofodrad



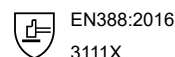
Monteringshandske sydd i Amara syntetläder med ovanhand i svart polyester. Detaljer i fluorescerande material. Handsken är förstärkt med helt pekfinger i syntetläder för bättre slitstyrka. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre. Slip on model. Kromfri.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Lager, transport och logistik  
• Jordbruk • VVS • Vägarbete  
• Bilindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	VWK-4110
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Amara, Polyester
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



NYHET



## Delta

Art nr. **VWK-4660**



Storlek  
7/S-12/3XL

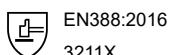


Traditionell arbetshandske sydd i Amara syntetläder med ovanhand i svart bomull. Knogförstärkning i Amara. Detaljer i fluorescerande material. Handsken är förstärkt med helt pekfinger och pekfinger-toppar i syntetläder för bättre slitstyrka. Halvfodrad för extra komfort. Pulsåderskydd i syntetläder. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre. Kraftig gummerad bomullskrage. Kromfri.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	VWK-4660
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Amara, Bomull
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



NYHET



## Echo

Art nr. **VWK-4670**



Storlek  
7/S-12/3XL

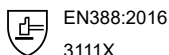


Monteringshandske med ovanhand i elastisk polyester. Innerhand i slitstarkt, Amara syntetläder. Förstärkt med ett helt pekfinger i Amara. Mycket bra andningsförmåga. Ofodrad. Bred elastisk krage med justerbart kardborreband för säker passform. Kromfri och därför ett bra alternativ till läderhandskar för personer med överkänslighet mot krom.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	VWK-4670
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Amara, Polyester
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



PU/Nitril mix - Slitstyrka, flexibilitet och andningsförmåga, allt i ett



**Ergo Tec**  
Art nr. **ADF-874**



**Storlek**  
6/XS-12/3XL

Microfoamad PU/Nitril blandning ger extra bra grepp



Sömlös och elastisk för extremt bra passform



Tvättbara för längre livslängd



Sömlös stickad handske i nylon/lycra som är doppad i en PU- och nitrilblandning i innerhanden och över fingertopparna. Handsken ger mycket bra grepp och kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten. Handsken är silikonfri, fri från lösningsmedel och lämnar inga fingeravtryck.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	ADF-874
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Nylon/lycra, PU/Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:**



EN388:2016  
4121X





## Ergo Tec

Art nr. **ADF-870**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Sömlös stickad handske i nylon/lycra som är halvdoppad i en PU och nitrilblandning i innerhanden, över fingrar och upp över knogarna för ökat skydd. Handsken ger mycket bra grepp och kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten. Handsken är silikonfri, fri från lösningsmedel och lämnar inga fingeravtryck.

Art nr:	ADF-870
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Nylon/lycra, PU/Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruv-drift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4121X



## Ergo Tec Plus

Art nr. **ADF-844**



**Storlek**  
6/XS-11/XXL



Sömlös stickad handske i nylon/lycra som är doppad i en PU- och nitrilblandning i innerhanden och över fingertopparna. Handsken är försedd med nitrilprickar i innerhanden för att ytterligare ge bra grepp. Handsken kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten. Handsken är silikonfri, fri från lösningsmedel och lämnar inga fingeravtryck.

Art nr:	ADF-844
Storlek:	6/XS-11/XXL
Material:	Nylon/lycra, PU/Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruv-drift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4121X



## Ergo Tec Plus

Art nr. **ADF-840**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Sömlös stickad handske i nylon/lycra som är halvdoppad i en PU- och nitrilblandning i innerhanden, över fingrar och upp över knogarna för ökat skydd. Handsken är försedd med nitrilprickar i innerhanden för att ytterligare ge bra grepp. Handsken kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten. Handsken är silikonfri, fri från lösningsmedel och lämnar inga fingeravtryck.

Art nr:	ADF-840
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Nylon/lycra, PU/Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruv-drift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4121X



Precisionshandskar för montering, verkstad och lättare industri. Skydd, extremt bra passform och komfort i ett.



Microfoamad nitrilbeläggning - Slitstyrka och flexibilitet med ett säkert grepp



### Breathtech

Art nr. HV-NJ506



Storlek  
6/XS-12/3XL

Tunnare nitrilbeläggning för högre fingertoppskänsla



Avancerad formel för extra slitstyrka



Överlägsen andningsförmåga och komfort



Sömlös och tunn stickad handske i nylon/spandex med en microfoamad nitrilbeläggning i innerhanden och över fingertopparna. Butadienfri. Handsken är slitstark, oljeresistent och ger mycket bra grepp i både torra, fuktiga eller oljiga miljöer. Mycket bekväm med bra andningsförmåga och passform. Oeko-Tex 100 certifierad.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

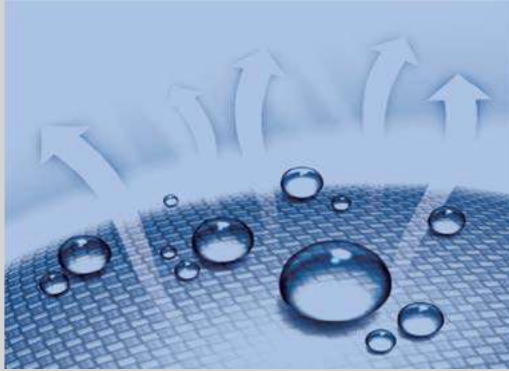
Art nr:	HV-NJ506
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Nylon/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Kategori:	II

#### Egenskaper:



EN388:2016  
4131X

## Hanfeel teknologi Microfoamad nitrilbeläggning



Oöverträffad andningsförmåga

Tunnare än de flesta andra  
handskar på marknaden.

Nitrilbeläggningen binder till  
handskfodret utan att läcka  
igenom.

En vinnande kombination av  
slitstyrka och flexibilitet.

## Extra slittåliga



Före nötningstest



Efter nötningstest  
>8000 cykler utan att  
materialet går sönder



### Breathtech Plus

Art nr. HV-NR506



Storlek  
6/XS-12/3XL



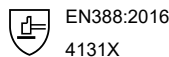
Sömlös och tunn stickad handske i nylon/spandex med en microfoamad nitrilbeläggning i innerhanden och över fingertopparna. Utrustad med nitrilprickar i hela innerhanden som ökar slitstyrkan och ger viss dämpning. Butadienfri. Handsken är slitstark, oljeresistent och ger mycket bra grepp i både torra, fuktiga eller oljiga miljöer. Mycket bekväm med bra andningsförmåga och passform. Oeko-Tex 100 certifierad.

Art nr:	HV-NR506
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Nylon/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016, OEKO-TEX 100
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruv-drift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:



### Realmatch

Art nr. HV-NX304



Storlek  
6/XS-12/3XL



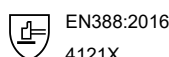
Sömlös stickad handske med ovanhand i polyester. Nitrilbeläggning i innerhanden och över fingertopparna med hög slitstyrka och oljeresistens. Sandy Grip teknologi ger den ruggade ytan som gör greppet extra bra. Butadienfri. En handske som är oljebeständig och har ett bra grepp i torra, fuktiga och oljiga förhållanden.

Art nr:	HV-NX304
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Polyester, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruv-drift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:





## Slät nitrilbeläggning - för oljeresistens och slitstyrka

NYHET



### Oiltouch

Art nr. HV-NKD5001



Storlek  
6/XS-12/3XL

Exceptionell  
oljebeständighet



Dubbel nitrilbeläggning



Bekväm med mycket  
bra och säker passform



Stickad vattentät handske i nylon med överlägsen passform och extremt hög komfort. Dubbla lager nitrilbeläggning gör handsken vattentät med mycket god oljeresistens. Butadienfri. Yttersta lagret i slät nitril som ger ett bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

#### Användningsområden:

Jordbruk • Bilindustri och mekaniker • Snickeri • Fastighetsunderhåll • VVS • Vägarbete • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Olja, gas och gruvidrift • Lager, transport och logistik • Målare • Skogsbruk

Art nr:	HV-NKD5001
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Nylon, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4131X



### Lace

Art nr. AD-98



Storlek  
7/S-11/XXL



Sömmlös stickad handske i bambu/polyester som är doppad i nitril i innerhanden och över fingertopparna. Bambufiber har unika egenskaper som mjukhet, god andningsförmåga, naturligt antibakteriell och tvättbarhet. I kombination med polyester fås även en mycket bra slitstyrka. Tack vare den speciella sticktekniken tillsammans med nitrildoppningen har handsken ett extremt bra grepp och kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten. Handsken är silikonfri, fri från lösningsmedel och lämnar inga fingeravtryck.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvidrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
3121X

Art nr:	AD-98
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Bambu/Polyester, Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



NYHET



## Chemguard

Art nr. HV-CKJ800



Storlek  
8/M-11/XXL

18G kemskyddshandske



Kemikaliebeständig typ B



Microfoamad nitrilbeläggning



Kemskyddshandske (typ B) i extremt tunn nylon som ger överlägsen passform och komfort. Dubbla lager nitrilbeläggning med yttersta lagret i microfoamad nitril som ger ett bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Dubbel nitrilbeläggning över hela tummen för extra slitstyrka. Butadienfri. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

### Användningsområden:

Bilindustri och mekaniker •  
Kemi, laboratorier, medicin •  
VVS • Skogsbruk • Olja, gas  
och gruvsdrift Fastighetsunder-  
håll • Återvinning och avfall.

Art nr:	HV-CKJ800
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nylon, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN374- 1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

### Egenskaper:



CE CAT. III  
0075



EN388:2016  
4131X



EN374-1 TYPE B  
AJK



EN374-5





## PU-beläggning - Överlägset torrgrepp och andningsförmåga



### Apus

Art nr. **AD-19**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Sömlös stickad handske i polyester som är doppad i svart PU i innerhand och över fingertopparna. Slitstark men ändå mycket tunn. Handsken ger mycket bra grepp och kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten.

Art nr:	AD-19
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekanik • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
3131X

## Finns även i dessa alternativ:



### Apus Hängryttare

Art nr. **AD-19HR**

**Storlek**  
7/S-11/XXL

Apus, AD-19 i butiksförpackning. Universal hängryttare i 100% återvunnen papp, med ett monteringshål som passar de flesta spjut.

Art nr:	AD-19HR
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



### Apus Box

Art nr. **AD-19BOX**

**Storlek**  
7/S-11/XXL

Apus, AD-19 i en box som även fungerar som handskdispenser för 12 par handskar. Handskarna blir bättre skyddade under förvaring i väntan på att användas. Enkelt att plocka ut nya par handskar. Gjord i 100% återvunnen papp.

Art nr:	AD-19BOX
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	1 box: 12 par / 12 boxar: 144 par
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Apus white

Art nr. **AD-19W**



**Storlek**  
6/XS-11/XXL



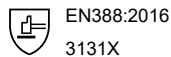
Sömlös stickad handske i polyester som är doppad i vit PU i innerhand och över fingertopparna. Slitstark men ändå mycket tunn. Handsken ger mycket bra grepp och kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten.

Art nr:	AD-19W
Storlek:	6/XS-11/XXL
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Målare • Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



## Finns även i dessa alternativ:



## Apus white Hänggryttare

Art nr. **AD-19WHR**

**Storlek**  
7/S-11/XXL

Apus white, AD-19W i butiksförpackning. Universal hänggryttare i 100% återvunnen papp, med ett monteringshål som passar de flesta spjut.

Art nr:	AD-19WHR
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Apus white Box

Art nr. **AD-19WBOX**

**Storlek**  
7/S-11/XXL

Apus white, AD-19W i en box som även fungerar som handskdispenser för 12 par handskar. Handskarna blir bättre skyddade under förvaring i väntan på att användas. Enkelt att plocka ut nya par handskar. Gjord i 100% återvunnen papp.

Art nr:	AD-19WBOX
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	1 box: 12 par Låda(12 boxar): 144 par
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



NYHET



## Ecotouch

Art nr. HV-SE500



Storlek  
6/XS-12/3XL

Extremt smidig



Exceptionellt grepp på torrt underlag



Exceptionell passform och komfort



Stickad vit precisionshandske i nylon. Handsken är tunn och smidig med fantastisk passform och god fingertoppskänsla. Vit vattenbaserad PU-beläggning som ger mycket bra grepp. Butadien- och DMF-fri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

**Användningsområden:**  
Snickare • Målare • Livsmedelsindustri

Art nr:	HV-SE500
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Nylon, vattenbaserad PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:**



EN388:2016  
4131X







## Mechanbl

Art nr. HV-PE304



Storlek  
6/XS-12/3XL



Tunn och extremt lätt stickad handske i svart polyester. Mycket bekväm även under längre perioder. Doppad i svart PU i innerhand och över fingertopparna. Beläggningen gör handsken slitstark och ger ett bra grepp. Butadienfri. Utmärkt fingertoppskänsla och är lämplig för precisionsarbete inom lätt industri och montering.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CE CAT. II EN388:2016 3121X

Art nr:	HV-PE304
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Mechanp

Art nr. HV-PE303



Storlek  
6/XS-12/3XL



Tunn och extremt lätt stickad handske i vit polyester. Mycket bekväm även under längre perioder. Doppad i vit PU i innerhand och över fingertopparna. Butadienfri. Beläggningen gör handsken slitstark och ger ett bra grepp. Utmärkt fingertoppskänsla och är lämplig för precisionsarbete inom lätt industri och montering. Den vita färgen gör handsken lämplig även för målningsarbeten.

### Användningsområden:

Målare • Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Elektronik • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CE CAT. II EN388:2016 3121X

Art nr:	HV-PE303
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Stretch Zero

Art nr. HV-PE802



Storlek  
7/S-12/3XL



Extremt tunn precisionshandske i nylon som är otroligt bekväm och smidig med överlägsen andningsförmåga. En mycket tunn och följsam PU-beläggning i innerhanden ger ökad slitstyrka och ett bra grepp med bibehållen fingertoppskänsla. Touchscreen kompatibel med en Grafen behandling i ytskiktet på handsken som ger elektriskt konduktiva egenskaper. Grafenbehandlingen gör att det går precis lika bra att svara i telefonen som om man inte hade handskar på händerna. Butadienfri.

### Användningsområden:

Bygg • Bilindustri och mekaniker • Snickare • Fastighetsunderhåll

### Egenskaper:



CE CAT. II EN388:2016 2121X

Art nr:	HV-PE802
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Nylon, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Latexbeläggning Sandy Grip - Överlägset grepp i våta och slitstyrka

NYHET



**Sofit**

Art nr. HV-LX304



Storlek  
6/XS-12/3XL

HiVis polyester



Exceptionellt grepp i våta



Sandy latexbeläggning



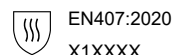
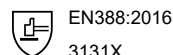
Stickad handske i varselfärgad polyester. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Svart latexbeläggning med ruggad yta, s.k. Sandy finish som ger extra bra grepp även i våta miljöer. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Jordbruk • Bilindustri och mekanik • Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • VVS • Vägarbete • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Elektronik • Olja, gas och gruvarbete • Lager, transport och logistik

Art nr:	HV-LX304
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Polyester, latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Kategori:	II

### Egenskaper:





## Aquaguard

Art nr. HV-LKX301



Storlek  
7/S-12/3XL



Stickad vattentät handske i nylon med överlägsen passform och extremt hög komfort. Trippla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger värmeisolering. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

Art nr:	HV-LKX301
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Nylon, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

3131X



## Eco Bamboo

Art nr. AD-88



Storlek  
6/XS-11/XXL

Det ruggade naturgummit ger utmärkta greppegenskaper



Textil med unika fördelar, t ex antibakteriell och hypoallergen



100% nedbrytningsbar utan skadliga bieffekter



Sömlös stickad handske i bambufiber, doppad i 100% naturlatex i innerhand och över fingertopparna. Materialen är 100% ekologiskt nedbrytbara vilket gör handsken till ett miljövänligt val. Inga kemikalietillsatser har använts under tillverkningsprocessen, vilket gör att handsken inte orsakar någon hudirritation. Bambufiber har unika egenskaper som mjukhet, slitsstyrka, god andningsförmåga, naturligt antibakteriell och tvättbarhet. Bambutextilen är mycket elastisk och latexdoppningen har en lätt ruggad yta vilket gör handsken extremt smidig och greppsäker.

### Användningsområden:

Snickeri • Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker

Art nr:	AD-88
Storlek:	6/XS-11/XXL
Material:	Bambufiber, Latex
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

4131X





Skärbeständiga handskar för både lätt och tung industri.  
Framtagna med fokus på komfort och smidighet.



## Skärbeständiga handskar med microfoamad nitrilbeläggning

NYHET



### Foamcut C

Art nr. HV-NJE3231

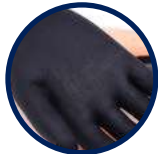


Storlek  
6/XS-12/3XL

HPPE/stål skärskyddshandske  
(Nivå C)



Micro touch nitrilbeläggning



Bekväm med mycket bra och säker passform



Stickad orange skärskyddshandske (Nivå C) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning som ger mycket bra grepp och bra oljeresistens. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshandtering  
• Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	HV-NJE3231
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4X42C

NYHET



## Lite-foamcut B

Art nr. HV-NJE8237



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad ljusblå precisionshandske med skärskydd (Nivå B) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är extremt tunn och smidig med fantastisk passform och exceptionell fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning som ger mycket bra grepp och bra oljeresistens. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

Art nr:	HV-NJE8237
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4X42B

NYHET



## DB Foamcut D

Art nr. HV-NJE3232



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad svart skärskyddshandske (Nivå D) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning som ger mycket bra grepp och bra oljeresistens. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

Art nr:	HV-NJE3232
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4X42D

NYHET



## Foamcut E

Art nr. HV-NJE3233



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad blå skärskyddshandske (Nivå E) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning som ger bra grepp och bra oljeresistens. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

Art nr:	HV-NJE3233
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4X43E

NYHET



## Litecut C

Art nr. HV-NJE8238



Storlek  
6/XS-12/3XL

18G precisionshand-  
ske med skärskydd



HPPE/stål skärskydd-  
shandske (Nivå C)



Micro touch nitrilbeläg-  
gning



Stickad grön precisionshandske med skärskydd (Nivå C) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är extremt tunn och smidig med fantastisk passform och exceptionell fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning som ger mycket bra grepp och bra olje-resistens. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshanter-  
ing • Vågarbete • Bilindustri  
och mekaniker • Återvinning  
och avfall • Trä, papper och  
massa

Art nr:	HV-NJE8238
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

4X31C



## Breathtech Lite

Art nr. HV-NJ81110



Storlek  
7/S-12/3XL



Stickad skärskyddshandske (Nivå B) i HPPE mix som är otroligt tunn för bättre komfort, mjukhet och utomordentlig andningsförmåga. Ergonomiska utformad för bättre passform, ökad bekvämlighet och minskad trötthet i händerna. Butadienfri. Avancerad microfoamad nitrilbeläggning i innerhanden som ger ett mycket bra grepp och gör handsken oljeresistent.

Art nr:	HV-NJ81110
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	HPPE, stål, glasfiber, nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshantering • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:

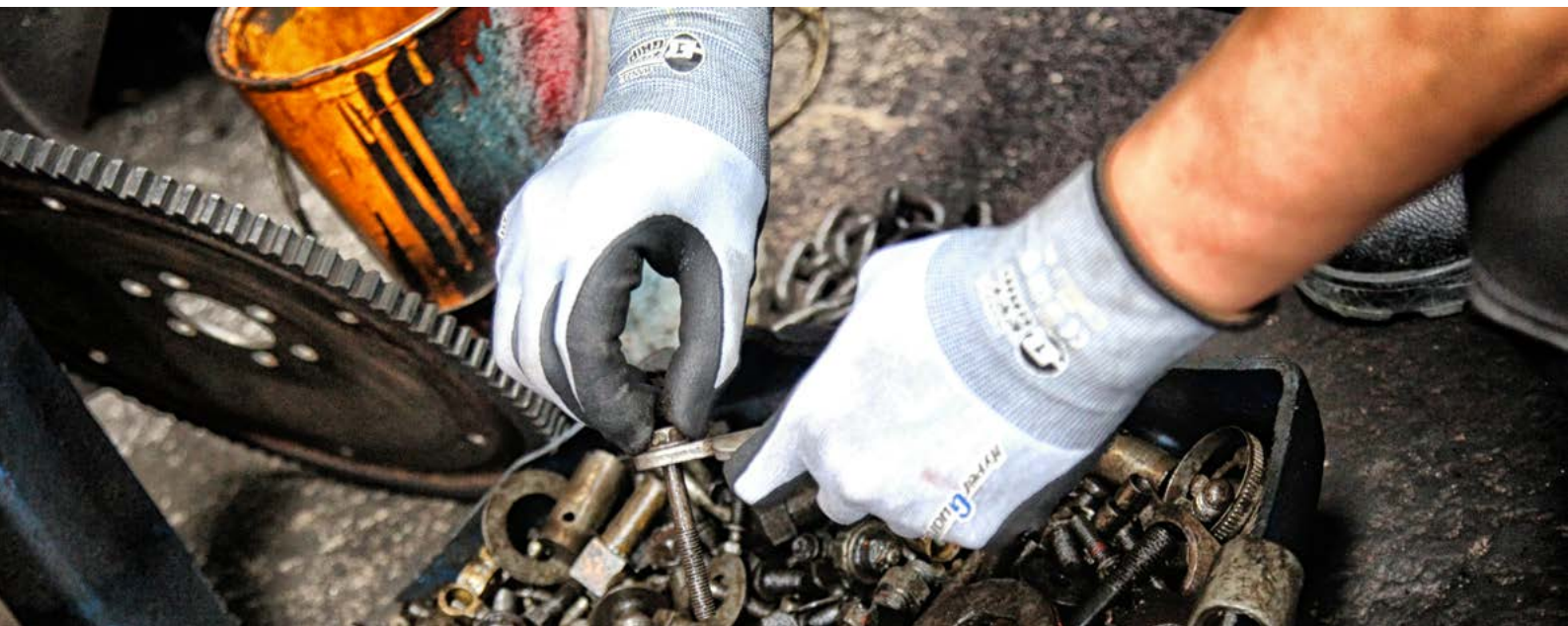


CAT. II



EN388:2016

4X41B





## Hyperguard

Art nr. HV-NJ3150



Storlek  
6/XS-12/3XL



Sömlös stickad skärskyddshandske (Nivå D) gjord av en HPPE-blandning. Minskar risken för skador vid hantering av vassa verktyg inom till exempel bearbetningsindustrin eller mekaniska arbeten. Microfoamad nitrilbeläggning i innerhanden och över fingertopparna. Butadienfri. Handsken är slitstark, oljeresistent och ger mycket bra grepp i både torra, fuktiga eller oljiga miljöer.

Art nr:	HV-NJ3150
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE, stål, glasfiber, basalt, nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vagnarbet • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



EN388:2016  
4X42D



Skärbeständiga handskar med Nitril SuperGrip® sandy finish-teknologi



### Blackiro

Art nr. HV-NXC3158



Storlek  
7/S-12/3XL



Smidig skärskyddshandske (Nivå F) i HPPE mix med högsta nivå skydd mot skärskador. Foamad nitrilbeläggning på innerhanden och över fingertopparna vilket ger hög slitstyrka och hög oljeresistens. Sandy grip teknologi ger den ruggade ytan som gör greppet extra bra. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

Art nr:	HV-NXC3158
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	HPPE, stål, glasfiber, basalt, nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

4X43F



### Hyperguard Max

Art nr. HV-NXC3157



Storlek  
7/S-12/3XL



Skärskyddshandske (Nivå F) i HPPE mix, med högsta nivån skärskydd för miljöer där skydd mot vassa kanter, skarpa verktyg och knivar är viktigt. Nitrilbeläggning i innerhanden vilket ger utmärkt oljeresistens och slitstyrka. Sandy Grip teknologi ger en ruggade yta som gör greppet extra bra. Butadienfri. Ergonomisk utformad handske som ger ökad bekvämlighet och minskar trötthet i händerna.

Art nr:	HV-NXC3157
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	HPPE, stål, glasfiber, basalt, nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

4X43F



## SuperGrip® teknologi Sandy serien



Supergrip sandy finish yta förstoring

Specialteknologi skapar den ruggade ytan för dessa modeller handskar.

Fördelar:

- Ökad friktionskoefficient vid grepp.
- Säkrare grepp även i fuktiga förhållanden.
- Ökad slitstyrka

NYHET



### Foamcut D

Art nr. HV-NXC3248



Storlek  
6/XS-12/3XL

HPPE/stål skärskyddshandske nivå D



HiVis polyester/spandex



Super Grip® Nitril-kumbeläggning



Stickad skärskyddshandske (Nivå D) i varselfärgad polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning med ruggad yta, s.k. Sandy Grip som ger extra bra grepp och bra olje-resistens. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshandtering • Vagnarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	HV-NXC3248
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/stål, Polyester/Spandex, Super Grip® Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4X42D

NYHET



### Sofcut D

Art nr. HV-NXC3232



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad svart skärskyddshandske (Nivå D) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning med ruggad yta, s.k. Sandy Grip som ger extra bra grepp och bra oljeresistens. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandtering • Vagnarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4X42D

Art nr:	HV-NXC3232
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/stål, Polyester/Spandex, Super Grip® Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



## Skärskyddshandskar med PU-beläggning för ett överlägset torrgrepp

NYHET



### Thincut E

Art nr. HV-PE3233



Storlek  
6/XS-12/3XL

HPPE/stål skärskyddshandske nivå E



PU-beläggning



Bekväm med mycket bra och säker passform



Stickad blå skärskyddshandske (Nivå E) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Svart PU-beläggning som ger mycket bra grepp. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshandtering • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	HV-PE3233
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

#### Egenskaper:



EN388:2016  
3X42E

NYHET



## Thincut C

Art nr. HV-PE3231



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad orange skärskyddshandske (Nivå C) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Svart PU-beläggning som ger mycket bra grepp. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandtering • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



EN388:2016  
4X42C

Art nr:	HV-PE3231
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

NYHET



## Thincut D

Art nr. HV-PE3248



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad grå skärskyddshandske (Nivå D) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Svart PU-beläggning som ger mycket bra grepp. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandtering • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



EN388:2016  
4X42D

Art nr:	HV-PE3248
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

NYHET



## Flex-thincut C

Art nr. HV-PE8238



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad grön precisionshandske med skärskydd (Nivå C) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är extremt tunn och smidig med fantastisk passform och exceptionell fingertoppskänsla. Svart PU-beläggning som ger mycket bra grepp. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandtering • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



EN388:2016  
3X31C

Art nr:	HV-PE8238
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

NYHET



## Hydracut B

Art nr. HV-SE8237



Storlek  
6/XS-12/3XL

18G precisionshandske med skärskydd



HPPE/stål skärskyddshandske nivå D



Exceptionellt grepp på torrt underlag



Stickad ljusblå precisionshandske med skärskydd (Nivå B) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är extremt tunn och smidig med fantastisk passform och exceptionell fingertoppskänsla. Vit vattenbaserad PU-beläggning som ger mycket bra grepp. Butadiene och DMF fri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshandling  
• Vägarbete • Bilindustri  
och mekaniker • Återvinning  
och avfall • Trä, papper och  
massa

Art nr:	HV-SE8237
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, Vattenbaserad PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

3X31B

NYHET



## DB Thincut D

Art nr. HV-PE3232



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad svart skärskyddshandske (Nivå D) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Svart PU-beläggning som ger mycket bra grepp. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

4X42D

Art nr:	HV-PE3232
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



## Tuffalene® handske

Art nr. AD-11



Storlek  
7/S-11/XXL



Skärskyddshandske (Nivå A) i Tuffalene® fiber. PU-doppad i innerhand och över fingertopparna för ett säkert grepp. Tunn, smidig och otroligt slitstark. Mycket bra val vid arbeten med glas eller plåt. Väldigt populär hos byggnadsarbetare. Handsken är stickad i en enda tråd och har inga sömmar för en fantastisk komfort och passform.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

3241A

Art nr:	AD-11
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Tuffalene® fiber, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Hyperguard Deluxe

Art nr. HV-PE333



Storlek  
6/XS-12/3XL

Skärskyddshandske med extrem fingertoppskänsla



PU beläggning med hög slitstyrka



Mycket bekväm med bra och säker passform



Stickad skärskyddshandske (Nivå C) i Dyneema® vilket gör handsken smidig med mycket bra fingertoppskänsla. Extremt tunn men ändå slitstark PU-beläggning som ger bra grepp. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshantering  
• Vägarbete • Bilindustri  
och mekaniker • Återvinning  
och avfall • Trä, papper och  
massa

Art nr:	HV-PE333
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Dyneema®, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016

4X42C



## Hyperguard PU

Art nr. HV-PE363



Storlek  
7/S-12/3XL



Stickad vit skärskyddshandske (Nivå B) i Dyneema® vilket gör handsken smidig med mycket bra fingertoppskänsla. Extremt tunn men ändå slitstark PU-beläggning som ger bra grepp. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshantering • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



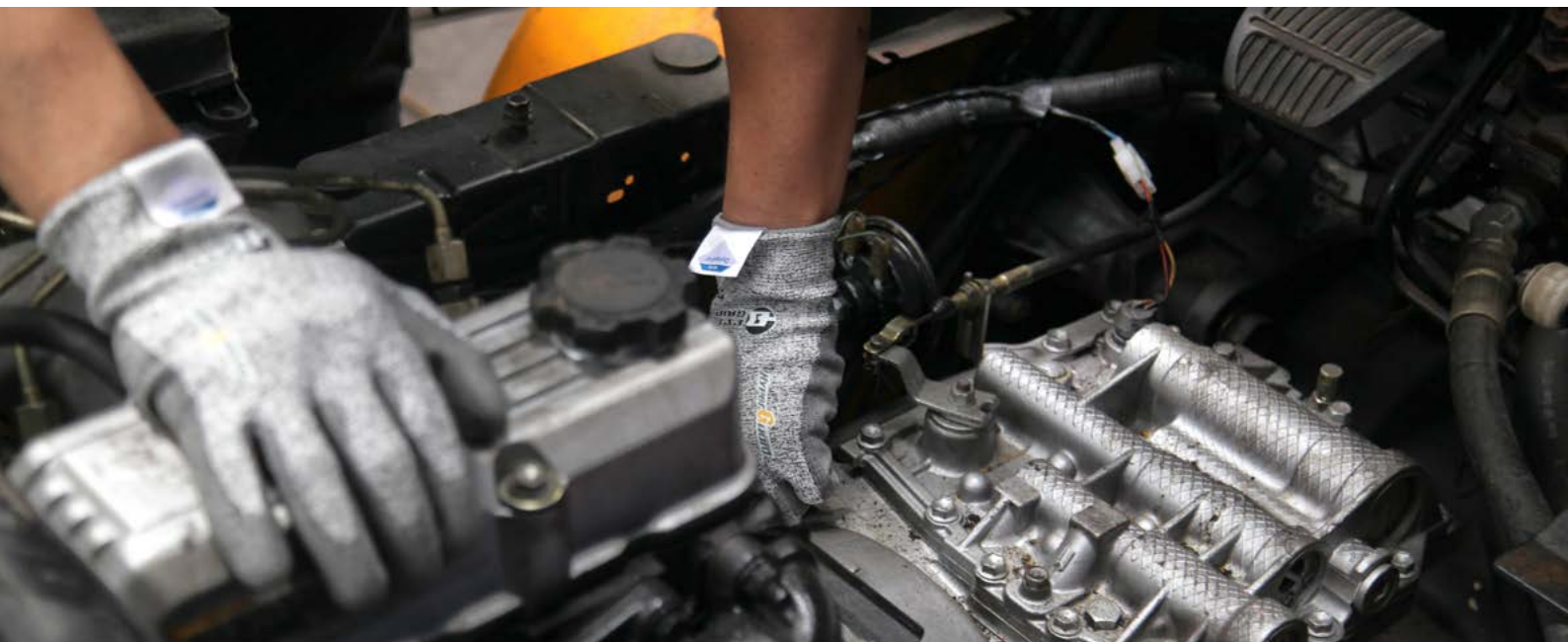
CAT. II



EN388:2016

4X42B

Art nr:	HV-PE363
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Dyneema®, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II





## Skärskyddshandskar med latexbeläggning för ett överlägset grepp i våta

NYHET



### Lite-sofcut C

Art nr. HV-LX8238



Storlek  
6/XS-12/3XL

18G precisionshandske med skärskydd



HPPE/stål skärskyddshandske (Nivå C)



Sandy latexbeläggning



Stickad grön precisionshandske med skärskydd (Nivå C) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är extremt tunn och smidig med fantastisk passform och exceptionell fingertoppskänsla. Svart latex-beläggning som ger suveränt grepp särskilt i våta förhållanden. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshandling  
• Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	HV-LX8238
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	HPPE/stål, polyester/spandex, latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Kategori:	II

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
3X31C



EN407:2020  
X1XXXX



## Aquaguard Hyperguard

Art nr. HV-LKX3150



Storlek  
8/M-12/3XL

Vattentät handske med dubbel latexbeläggning



Ruggad yta för extra bra grepp



Skärskydd nivå D



Stickad vattentät skärskyddshandske (Nivå D) i HPPE mix. Dubbla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger värmeisolerering. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Dubbel latexbeläggning över hela tummen för extra slitstyrka. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshandling  
• Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	HV-LKX3150
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	HPPE, stål, glasfiber, basalt, latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
3X43D

NYHET



## Sofcut C

Art nr. HV-LX3231



Storlek  
6/XS-12/3XL



Stickad orange skärskyddshandske (Nivå C) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Svart latexbeläggning som ger suveränt grepp särskilt i våta förhållanden. Butadienfri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
3X42C



EN407:2020  
X1XXXX



## W-Soldier

Art nr. HV-LXC2153



Storlek  
8/M-12/3XL



Skärskyddshandske (Nivå C) i HPPE mix, med något grövre men ändå mjukt akrylgarn för vinterbruk. Fomad latexbeläggning på innerhanden och över fingertopparna med hög slitstyrka. Butadienfri. Hel gummibelagd tumme för bättre isolering mot kyla och ökad slitstyrka. Sandy grip teknologi ger den ruggade ytan som gör greppet extremt bra, även i fuktiga förhållanden.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS  
• Livsmedelshandling • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2X42C

Art nr:	HV-LXC2153
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	HPPE, stål, glasfiber, akryl, latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

## Brynjehandskar - för livsmedelsindustrin



## Five finger glove

Art nr. **RMRT5F**
**Storlek**  
5/XXS-11/XXL


Femfinger brynjehandske i rostfritt stål med textil knäppe. 100% skydd mot skärskador. Microplasma-svetsning ger extra starka öglor. Enkel rengöring (endast stål). Skall inte användas vid kött-sågning. Ambidextrös (kan användas på båda händerna). Säljs styckvis. Väger mellan 0,27-0,35 kg.

Art nr:	RMRT5F
Storlek:	5/XXS-11/XXL
Material:	Rostfritt stål
Förpackning:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Kategori:	II

**Användningsområden:**

Livsmedelshantering

**Egenskaper:**

CAT. II



EN1082-1:1997



## Three finger glove

Art nr. **RMRT3F**
**Storlek**  
5/XXS-11/XXL


Trefinger brynjehandske rostfritt stål med textil knäppe. 100% skydd mot skärskador. Microplasma-svetsning ger extra starka öglor. Enkel rengöring (endast stål). Skall inte användas vid kött-sågning. Ambidextrös (kan användas på båda händerna). Säljs separat. Väger mellan 0,19-0,24 kg.

Art nr:	RMRT3F
Storlek:	5/XXS-11/XXL
Material:	Rostfritt stål
Förpackning:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Kategori:	II

**Användningsområden:**

Livsmedelshantering

**Egenskaper:**

CAT. II



EN1082-1:1997



## Five finger long sleeve

Art nr. **RMRT5CL20**
**Storlek**  
5/XXS-11/XXL


Femfinger 20 cm lång brynjehandske rostfritt stål med metall knäppe. 100% skydd mot skärskador. Microplasma-svetsning ger extra starka öglor. Enkel rengöring (endast stål). Skall inte användas vid kött-sågning. Ambidextrös (kan användas på båda händerna). Säljs styckvis. Väger mellan 0,5 - 0,8 kg.

Art nr:	RMRT5CL20
Storlek:	5/XXS-11/XXL
Material:	Rostfritt stål
Förpackning:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Kategori:	II

**Användningsområden:**

Livsmedelshantering

**Egenskaper:**

CAT. II



EN1082-1:1997





## Chainmail apron

Art nr. **RMRTAP55**



**Storlek**  
55 x 60 cm



Förkläde brynja i rostfritt stål 55 cm brett och 60 cm högt.

Art nr:	RMRTAP55
Storlek:	55 x 60 cm
Material:	Rostfritt stål
Förpackning:	5/20
Standard:	EN1082-1:1996
Kategori:	II

### Användningsområden:

Livsmedelshantering

### Egenskaper:



EN1082-1:1997



Skärbeständiga armskydd - utökar skydd mot skärskador till armarna



## Armskydd 58cm

Art nr. **AD-58**



**Storlek**  
OneSize 58 cm



För att förhindra skärskador av handled och underarm används detta extra långa armskydd som skyddar både under och överarmar. Sydd i Jonnyma® fiber i en enda tråd utan sömmar vilket ger användaren bra komfort. Tumgrepp för att sitta säkrare på armen. Armskyddet kan användas enskilt eller i kombination med skärskyddshandskar för att få maximalt skydd.

Art nr:	AD-58
Storlek:	OneSize 58 cm
Material:	Jonnyma® fiber
Förpackning:	1/60
Standard:	EN388:2003
Kategori:	II

### Användningsområden:

Stål, metall • Olja, gas, gruvdrift • Jordbruk • Livsmedelshantering • Bilindustri, mekaniker • Återvinning, avfall • Trä, papper, massa

### Egenskaper:



EN388:2003  
451X

## Bomullshandskar - framkallar ingen statisk elektricitet

**Bomullshandske vit**Art nr. **DA-14****Storlek**  
6/XS-10/XL

Vit stickad bomullshandske med PVC prickar i innerhanden, även kallad frackhandske. Handsken är mycket elastisk och smidig. PVC prickarna gör att man får ett extra bra och fast grepp. Denna handske fungerar utmärkt till enklare arbeten, såsom lagerplock, montering, packning m.m.

Art nr:	DA-14
Storlek:	6/XS-10/XL
Material:	Bomull, PVC
Förpackning:	12/300
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Kemikalier, labb, medicin • Elektronik • VVS • Livsmedelshandtering • Målning • Vågarbete • Bilindustri, mekaniker

**Egenskaper:**

CE CAT. I

**Bomullshandske svart**Art nr. **DA-16****Storlek**  
7/S-10/XL

Svart stickad bomullshandske med PVC prickar i innerhanden. Handsken är mycket elastisk och smidig. PVC prickarna gör att man får ett extra bra och fast grepp.

Art nr:	DA-16
Storlek:	7/S-10/XL
Material:	Bomull, PVC
Förpackning:	12/300
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Kemikalier, labb, medicin • Elektronik • VVS • Livsmedelshandtering • Målning • Vågarbete • Bilindustri, mekaniker

**Egenskaper:**

CE CAT. I







Arbetshandskar för verkstad, bygg och tung industri. Slitstyrka, skydd och funktion i samspel med ergonomi.

Heavy Duty - Tuffa premiumhandskar för tuffa jobb i alla temperaturer

**HySafety®**

### Extreme

Art nr. HGS-79312



Storlek  
7/S-11/XXL



(Nivå E) Smidiga och slitåliga handskar för offshore och industri med extremt höga krav. Ovanhand i varselfärgat, elastiskt syntet-tyg som är både vatten och oljerestent, förstärkt på insidan med Cala-tech med högt skydd för både skär- och punkteringsskador. Förbättrad slitstyrka och grepp via förstärkningar i innerhanden och fingertoppar samt tumveck. Ordentliga slag och skrap-skydd för hela ovanhanden samt fingrar i TPR, formgjuten för maximal flexibilitet. Alla förstärkningar är med dubbla sömmar i Kevlar®. Krage i elastisk Hyprene® med en kraftig dragsko i TPR.

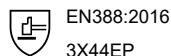
#### Användningsområden:

Stål, metall • Olja, gas, gruvdrift • Säkerhet, räddning • Återvinning, avfall • Trä, papper, massa

#### Egenskaper:



**HYPRENE® Kevlar®**



Art nr:	HGS-79312
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Cala-Tech, TPR, Hyprene®, Kevlar®
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN13594:2015
Kategori:	II

**SOFT TOUCH®**

### Onyx

Art nr. PRX-1290



Storlek  
8/M-11/XXL



Extremt slitstark armeringshandske i syntetläder med elastisk spandex på ovanhanden. Skrap- och slagskydd i extra tjock TPR för ovanhand samt ovanpå fingrar. Slagskyddet är formgjutet för att bibehålla maximal rörlighet och flexibilitet. Kraftiga förstärkningar med dubbla sömmar för fingertoppar och tumgrepp. Även i innerhanden sitter paneler av kraftigt förstärkningsmaterial. Ovensidan av tummen i mjuk frotté för att torka svett. Ofodrad. Krage i åtsittande neopren med ett kraftigt kardborreband för säker passform. Extra kraftig dragsko med förstärkning för att enkelt kunna ta på handsken. Kromfri.

#### Användningsområden:

Stål, metall • Olja, gas, gruvdrift • Väg- och byggarbete • Bilindustri, mekaniker • Återvinning, avfall • Trä, papper, massa • Skogsbruk

#### Egenskaper:



Art nr:	PRX-1290
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Syntetläder, Spandex, TPR, Neopren
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Duro Light

Art nr. PRX-1080



Storlek  
7/S-12/3XL



Grov arbetshandske med tre öppna fingrar helt i syntetläder. Elastisk Spandex på ovanhand. Ordentligt skrapskydd för halva fingrarna och knogar som är flexibelt och ger fullständig rörelsefrihet. Fingertoppsförstärkt med dubbla sömmar för extra slitstyrka. Innerhand i syntetläder med lätta dämpkuddar i hela handflatan. Dragskor i de öppna fingrarna för att lätt kunna ta av handsken. Ofodrad. Dubbel elastisk söm i handleden för säkrare passform. Slip on modell med speciell dragsko i syntetgummi för att enklare dra på handsken. Kromfri.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik • Vägarbete • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	PRX-1080
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Syntetiskt läder, Spandex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Duro

Art nr. PRX-1180



Storlek  
7/S-12/3XL



Grov arbetshandske helt i syntetläder. Elastisk Spandex på ovanhand. Ordentligt skrapskydd för fingrar och knogar som är flexibelt och ger fullständig rörelsefrihet. Fingertoppsförstärkt med dubbla sömmar för extra slitstyrka. Innerhand med hela handflatan förstärkt med ett mycket slitstarkt greppmaterial. Extra greppförstärkning. Ofodrad. Dubbel elastisk söm i handleden för säkrare passform. Slip on modell med speciell dragsko i syntetgummi för att enklare dra på handsken. Kromfri.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik • Vägarbete • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	PRX-1180
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Syntetiskt läder, Spandex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Impulse

Art nr. PRX-1390



Storlek  
7/S-12/3XL



Grov arbetshandske helt i syntetläder. Elastisk Spandex på ovanhand. Slagskydd för knogar i ledat EVA gummi som är flexibelt och ger fullständig rörelsefrihet. Fingertoppsförstärkt med dubbla sömmar för extra slitstyrka. Innerhand med hela handflatan förstärkt med ett mycket slitstarkt greppmaterial. Extra greppförstärkning. Ofodrad. Dubbel elastisk söm i handleden för säkrare passform. Slip on modell med speciell dragsko i syntetgummi för att enklare dra på handsken. Kromfri.

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



Art nr:	PRX-1390
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Syntetiskt läder, Spandex, EVA
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



Anti-vibrationshandskar - skyddar händerna från kraftiga maskiner

NYHET



**Tremor**

Art nr. PRX-1500

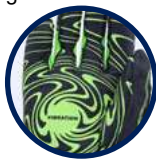


Storlek  
9/L-11/XXL

Förstärkningar med dubbla sömmar



Vibrationsdämpande gel



Ordentlig neoprenkrage med brett karborreband



Kraftig anti-vibrationshandske med stötdämpande gel i hela innerhanden även upp i fingrarna. Gelen absorberar vibrationer för att minska riskerna för vibrationssskador vid arbete med tyngre maskiner. Ovanhand i elastisk Spandex med Lycra paneler för bekvämare passform. Fingertoppsförstärkningar i PU med dubbla sömmar. Slitstark, räfflad PU i innerhanden. Räfflorna i materialet ger ett ökat grepp även i fuktiga förhållanden. Greppförstärkt med PU upp över pekfinger och lillfinger. Ofodrad. Högre krage i åtsittande Neopren med kraftigt karborrespänne som gör att handsken sitter säkrare på handen.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift • Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

**Egenskaper:**



Art nr:	PRX-1500
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	PU, Lycra, Spandex, Neopren, EVA
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Kategori:	II



EN388:2016  
2212X



EN ISO 10819:2013  
T(M)<0.87  
T(H)<0.54

**HySafety®**

## HySafety Tremor

Art nr. **HGS-7590****Storlek**  
9/L-11/XXL

Kraftig anti-vibrationshandske med stötdämpande gel i hela innerhanden även upp i fingrarna. Gelen absorberar vibrationer för att minska riskerna för vibrationsskador vid arbete med tyngre maskiner. Ovanhand i elastisk Spandex med Lycra paneler för bekvämare passform. Fingertoppsförstärkningar i PU med dubbla sömmar. Slitstark, räfflad PU i innerhanden. Räfflorna i materialet ger ett ökat grepp även i fuktiga förhållanden. Greppförstärkt med PU upp över pekfinger och lillfinger. Ofodrad. Högre krage i åtsittande Neopren med kraftigt karborrespänne som gör att handsken sitter säkrare på handen.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift  
• Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

**Egenskaper:**EN388:2016  
2212XEN ISO 10819:2013  
T(M)<0.87  
T(H)<0.54

Art nr:	HGS-7590
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	PU, Lycra, Spandex, Neopren, EVA
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Kategori:	II

**HySafety®**

## Pulse

Art nr. **HGS-7597****Storlek**  
9/L-11/XXL

Lättare anti-vibrationshandske med stötdämpande gel i hela innerhanden även upp i fingrarna. Gelen absorberar vibrationer för att minska riskerna för vibrationsskador vid arbete med tyngre maskiner. Ovanhand i elastisk Spandex med flexibel Neopren över knogarna för bekvämare passform. Fingertoppsförstärkningar i syntetläder med dubbla sömmar. Slitstarkt men ändå mjukt syntetläder i innerhanden för ökad komfort. Kraftig greppförstärkning med syntetläder upp över pekfinger och tumgrepp. Ofodrad. Krage i åtsittande Neopren med kraftigt karborrespänne som gör att handsken sitter säkrare på handen. Dragsko i kragen för att enklare kunna dra på handsken.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift  
• Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

**Egenskaper:**EN388:2003  
4131EN ISO 10819:2013  
T(M)<0.67  
T(H)<0.49

Art nr:	HGS-7597
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Syntetläder, Spandex, Neopren, EVA
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN ISO 10819:2013
Kategori:	II

**HySafety®**

## Reverb

Art nr. **HGS-7595****Storlek**  
9/L-11/XXL

Kraftig anti-vibrationshandske i varselutförande med stötdämpande gel i hela innerhanden även upp i fingrarna. Gelen absorberar vibrationer för att minska riskerna för vibrationsskador vid arbete med tyngre maskiner. Ovanhand i elastisk, varselfärgad Spandex. Handsken är tillverkad i dubbla lager slitstarkt getskinn i innerhanden med stötdämpande gel emellan. Ordentligt greppförstärkt med getskinn och stötdämpande gel upp över tumme, pekfinger och lillfinger. Ofodrad. Högre åtsittande krage i Neopren med ett extra brett karborrespänne som gör att handsken sitter säkrare på handen. Denna handske kan med fördel användas som komplement till varselkläder, t ex för vägarbetare.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift  
• Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

**Egenskaper:**EN ISO 10819:2013  
T(M)<0.70  
T(H)<0.51

Art nr:	HGS-7595
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Getskinn, Spandex, Neopren, EVA
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN ISO 10819:2013
Kategori:	I



## Vibrationshandske

Art nr. C-3000



Storlek  
9/L-11/XXL

Förstärkt pekfinger



Vibrationsabsorberande EVA-skum



Dubbel elastisk söm



Lätt anti-vibrationshandske med stötdämpande gel i innerhanden. Gelen absorberar vibrationer så att du kan arbeta med exempelvis tyngre maskiner utan att känna dig trött i handen. Handsken är tillverkad i slitstarkt nötskinn i innerhanden och förstärkta fingrar på ovanhanden som extra skrapskydd. Ofodrad. Ovanhanden är i spandex och är elastisk för att förbättra passformen. Resårband runt handleden gör att handsken sitter säkrare på handen.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift • Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekanik • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

Art nr:	C-3000
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Nötskinn, Spandex, EVA
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2132X







## Arbetshandskar i läder - traditionella och slitstarka klassiker



### Classic

Art nr. A-735



Storlek  
8/M-11/XXL

Förstärkningar på alla  
fingrar



Slitstarkt nötskinn



Kraftig krage i can-  
vas med pulsåder-  
skydd

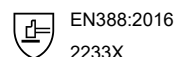


Klassisk arbetshandske i nötskinn med halffoder i bomull. Krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i nötskinn. Knogförstärkt. Det slitstarka nötskinnet gör att livslängden på denna handske är avsevärt längre än traditionella läderhandskar. Handsken passar utmärkt till den tyngre industrin där slitstyrka och kvalitet är viktigt.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål, metall • Olja, gas och  
gruvdrift • Lager, transport  
och logistik • Jordbruk • VVS  
• Vägarbete • Bilindustri och  
mekaniker • Återvinning  
och avfall • Trä, papper och  
massa • Skogsbruk

#### Egenskaper:



Art nr:	A-735
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nötnarv, Bomull
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Nötskinshandske

Art nr. **C743-BW**



Storlek  
8/M-11/XXL



Halvfodrad klassisk arbetshandske i nötnarv. Ovanhand och krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i nötskinn. Knogförstärkt. Det slitstarka nötskinnet gör att livslängden på denna handske är avsevärt längre än traditionella läderhandskar. Handsken passar utmärkt till den tyngre industrin där slitstyrka och kvalitet är viktigt.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete •  
Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och  
massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



EN388:2016  
2233X

Art nr:	C743-BW
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nötnarv, Bomull
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Spalthandske

Art nr. **88 PBSA**



Storlek  
11/XXL



Traditionell halvfodrad arbetshandske som är sydd i spaltläder. Handsken är fingertoppsförstärkt med ovanhand i vävt bomullstyg. Knogförstärkning och pulsåderskydd i spaltläder. I handsken finns ett tunt bomullsfoder. Handsken är en typisk allroundhandske.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete •  
Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och  
massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



Art nr:	88 PBSA
Storlek:	11/XXL
Material:	Nötspalt, bomull
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I





## Neo

Art nr. **G-9010**



**Storlek**  
8/M-11/XXL

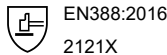


Arbetshandske i getskinn med ovanhand i spandex med knogförstärkning i neopren. Handsken har kardborreknäppning och neoprenmudd för ökad komfort och känsla. Behöver du arbetshandskar för grovt arbete men vill behålla fingertoppskänslan så är dessa handskar ett utmärkt val.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Sport och fritid • Säkerhet, räddning  
• VVS • Vägarbete

### Egenskaper:



Art nr:	G-9010
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getskinn, Spandex, Neopren
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Getskinnshandske

Art nr. **88 GAS**



**Storlek**  
HERR

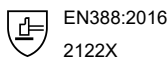


Traditionell ofodrad arbetshandske som är sydd i getskinn. Handsken är fingertoppsförstärkt med ovanhand i vävt bomullstyg. Krage i kraftig bomullscanvas och pulsåderskydd i getskinn. Knogförstärkt. Handsken är en typisk allroundhandske.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete •  
Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och  
massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



Art nr:	88 GAS
Storlek:	HERR
Material:	Getskinn, Bomull
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Getskinnshandske

Art nr. **88 GASA**



**Storlek**  
8/M-12/3XL

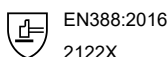


Traditionell halvfodrad arbetshandske som är sydd i getskinn. Handsken är fingertoppsförstärkt med ovanhand i vävt bomullstyg. Krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i getskinn. Knogförstärkt. I handsken finns ett tunt bomullsfoder. Handsken är en typisk allroundhandske.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete •  
Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och  
massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



Art nr:	88 GASA
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Getskinn, Bomull
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Sågskyddshandskar - med ballistisk nylonfiber



### Chainsaw Safety Classic

Art nr. CHAIN14



Storlek  
9/L-11/XXL

Kraftig låsmudd mot sågspån



14 lager ballistisk nylonfiber



Bättre grepp och slitstyrka



Slitstarka läderhandskar med förstärkta knogar och sågskydd (16 m/s) på vänster ovanhand bestående av 14 lager ballistisk nylonfiber. Ovanhand i vattentät och slitålig polyamid. Det nötningståliga lädret är mjukt och följsamt, vilket ger en mycket bra motorsågs känsla. Kraftig greppförstärkning med dubbla lager nötskinn sytt med dubbla sömmar. Mudden vid handleden är av elastisk nylon som sluter tätt och hindrar sågspån att komma in i handsken.

#### Användningsområden:

Jordbruk • Trä, papper och massa • Skogsbruk

Art nr:	CHAIN14
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Nötskinn, bomull, polyamid, nylon
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategori:	III

#### Egenskaper:



EN388:2016  
2132X



EN381-7  
Class 0  
Design A



## Chainsaw Safety Prime

Art nr. CHAIN18



Storlek  
9/L-11/XXL



Slitstarka läderhandskar med högt sågskydd (20 m/s) på vänster ovanhand bestående av 18 lager ballistisk nylonfiber. Ovanhand i vattentät och slitålig polyamid. Det nötingståliga lädret är mjukt och följsamt, vilket ger en mycket bra motorsågs känsla. Kraftig greppförstärkning med dubbla lager nötskinn sytt med dubbla sömmar. Bred 3M® reflex över knogar för ökad synbarhet. Elastisk mudd med justerbar kardborreknäppning som sluter tätt och hindrar sågspån att komma in i handsken.

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Jordbruk • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CE CAT. III  
2474



EN388:2016  
2122X

EN381-7  
Class 1  
Design A

Art nr:	CHAIN18
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Nötskinn, bomull, polyamid, nylon
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategori:	III



## Chainsaw Safety Premium

Art nr. SPS100.31C1



Storlek  
9/L-11/XXL



Slitstarka läderhandskar med högt sågskydd (20 m/s) på vänster ovanhand bestående av 18 lager ballistisk nylonfiber. Ovanhand i elastisk och slitålig spandex. Det nötingståliga lädret är mjukt och följsamt, vilket ger en mycket bra motorsågs känsla. Läderförstärkningar över knogar och fingrar med bibehållen flexibilitet. Ordentliga förstärkningar i slitstark PVC i både grepp och fingertoppar sytt med dubbla sömmar. Elastisk mudd med justerbar kardborreknäppning som sluter tätt och hindrar sågspån att komma in i handsken.

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Jordbruk • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CE CAT. III  
2474



EN388:2016  
2122X

EN381-7  
Class 1  
Design A

Art nr:	SPS100.31C1
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Nötskinn, Spandex, PVC, Polyamid
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategori:	III



## Chainsaw Safety Winter

Art nr. SPS100.31TLW



Storlek  
9/L-11/XXL



Kromfria syntetläderhandskar för vinterbruk med sågskydd (16 m/s) på vänster ovanhand bestående av 14 lager ballistisk nylonfiber. Ovanhand i elastisk och slitålig spandex. Det slitåliga syntetiska lädret är extra mjukt och följsamt, för extra bra motorsågs känsla. Syntetläderförstärkningar över knogar och fingrar med bibehållen flexibilitet. Ordentliga förstärkningar i slitstark PVC i både grepp och fingertoppar sytt med dubbla sömmar. Vinterfodrad med 40g Thinsulate™ och Hypora-membran för vind- och vattentätthet. Mudden vid handleden är av elastisk nylon som sluter tätt och hindrar sågspån att komma in i handsken.

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Jordbruk • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CE CAT. III  
2474



EN388:2016  
2122X

EN381-7  
Class 0  
Design A

Art nr:	SPS100.31TLW
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Syntetläder, Nylon, Hypora, Polyamid, Thinsulate™ 40g
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategori:	III



Handskar för montering, verkstad, lätt och tung industri. Vind- och vattentäta modeller med hög andningsförmåga.

Vattentäta handskar - komfort och obehindrat arbete i både vått och torrt miljöer

NYHET



### Oiltouch

Art nr. HV-NKD5001



Storlek  
6/XS-12/3XL

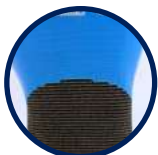
Exceptionell oljebeständighet



Dubbel nitrilbeläggning



Bekväm med mycket bra och säker passform



Stickad vattentät handske i nylon med överlägsen passform och extremt hög komfort. Dubbla lager nitrilbeläggning gör handsken vattentät med mycket god oljeresistens. Butadienfri. Yttersta lagret i slät nitril som ger ett bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

#### Användningsområden:

Jordbruk • Bilindustri och mekaniker • Snickeri • Fastighetsunderhåll • VVS • Vägarbete • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Målare • Skogsbruk

Art nr:	HV-NKD5001
Storlek:	6/XS-12/3XL
Material:	Nylon, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
4131X



### Aquaguard Thermo

Art nr. HV-LKX970



Storlek  
8/M-12/3XL



Stickad vattentät vinterhandske i nylon med överlägsen passform och extremt hög komfort. Med ett varmt och mjukt akrylfoder som är borstat för att öka värmeisoleringen och bevara kroppsvärmen bättre. Trippla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger ytterligare värmeisolering. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Extremt lätt handske, vilket gör den lämplig för alla våta arbetsmiljöer med låga temperaturer och höga krav på ett säkert grepp.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

#### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
3231X



EN511:2006  
X2X

Art nr:	HV-LKX970
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Nylon, Akryl, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II



## Aquaguard Hyperguard

Art nr. HV-LKX3150



Storlek  
8/M-12/3XL



Stickad vattentät skärskyddshandske (Nivå D) i HPPE mix. Dubbla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger värmeisolerering. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Dubbel latexbeläggning över hela tummen för extra slitstyrka. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

Art nr:	HV-LKX3150
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	HPPE, stål, glasfiber, basalt, latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål och metall • Elektriker • VVS • Livsmedelshandling • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



EN388:2016  
3X43D



## Aquaguard

Art nr. HV-LKX301



Storlek  
7/S-12/3XL



Stickad vattentät handske i nylon med överlägsen passform och extremt hög komfort. Trippla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger värmeisolerering. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

Art nr:	HV-LKX301
Storlek:	7/M-12/3XL
Material:	Nylon, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



EN388:2016  
3131X



## Safath Thermo

Art nr. HV-LKX680



Storlek  
8/M-12/3XL



Vattentät och vinterfodrad stickad handske, med ett elastiskt akrylfoder vilket ger handsken hög andningsförmåga och komfort. Dubbla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger ytterligare värmeisolerering. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Latexbeläggningen isolerar effektivt mot kylan i luft och vatten, vilket gör att handsken lämplig till låga temperaturer och fuktiga miljöer.

Art nr:	HV-LKX680
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Akryl, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



EN388:2016  
2141X



EN511:2006  
X1X



## Smooth Winter

Art nr. PRV-550



Storlek  
8/M-11/XXL

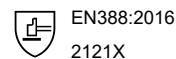


Extremt lätt, vinterfodrad premiumhandske som är vind och vattentät. Slim-fit utförande för överlägsen passform. Elastisk och slitstark PU i innerhanden som ger mycket bra grepp. Fingertoppsförstärkningar i PU. Sydd i elastiskt Quick Dry-tyg på ovanhanden med kontrastsömmar. Fodrad med ett fleecefoder. Mellan foder och yttertyg sitter ett M-tex™ membran som gör handsken vind och vattentät. Elastiskt band i handleden och ett brett elastiskt band med kardborrelås för att sitta extra säkert på handen. Dragsko på insidan av handen för att snabbt kunna dra på och ta av handsken. Frottétyg på ovsidan av tummen för att kunna torka svetten. Extremt bekväm vinterhandske.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Sport & fritid • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	PRV-550
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	PU, Quick Dry, Lycra, Frotté, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



## Impulse Winter

Art nr. PRVX-1490



Storlek  
7/S-12/3XL



Grov arbetshandske med vinterfoder helt i syntetläder. Elastisk Spandex på ovanhand. Slagskydd för knogar i ledat EVA gummi som är flexibelt och ger fullständig rörelsefrihet. Fingertoppsförstärkt med dubbla sömmar för extra slitstyrka. Innerhand med greppet förstärkt med ett mycket slitstarkt greppmaterial. Förstärkningen är ledad för full rörelsefrihet och har dämpkuddar i EVA gummi för extrem komfort. Extra greppförstärkning. Vinterfodrad med fleece och utrustad med ett vind och vattentätt membran. Kortare åtsittande krage i neopren med ett kraftigt kardborreband för säkrare passform. Slip on modell med speciell dragsko i syntetgummi för att enklare dra på handsken. Kromfri.

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



Art nr:	PRVX-1490
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Syntetiskt läder, Spandex, EVA, Neopren, Fleece, M-Tex™ membran
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Flash Velcro

Art nr. PRV-750



Storlek  
8/M-12/3XL

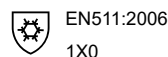
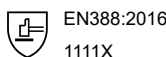


Vinterhandske med räfflad PU i innerhanden. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Brett elastiskt band i handleden med ordentlig kardborreknäppning som fungerar som vind och snölös. Vinterfodrad med ett varmt fleecefoder och ett M-Tex membran mellan foder och yttermaterial. Membranet gör handsken vind- och vattentät men låter samtidigt handsken andas för att hålla händerna varma och torra.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	PRV-750
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	PU, Polyester, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II





## Flash

Art nr. PRV-700



Storlek  
8/M-11/XXL

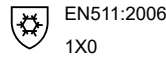
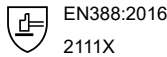


Vinterhandske med räfflad PU i innerhanden. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Elastisk söm över handleden för säkrare passform. Vinterfodrad med ett varmt fleecefoder och ett M-Tex membran mellan foder och yttermaterial. Membranet gör handsken vind- och vattentät men låter samtidigt handsken andas för att hålla händerna varma och torra.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	PRV-700
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	PU, Polyester, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II



## Kryo

Art nr. GV-9090



Storlek  
8/M-11/XXL

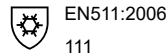
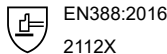


Vinterhandske i LWG certifierat och slitstarkt getskinn med M-tex™ membran som gör handsken vind- och vattentät, med överlägsen andningsförmåga. Innanför membranet sitter ett skönt och varmt fleecefoder. Ovanhand i svart och grå spandex med reflexpiping. Ordentliga förstärkningar i tumgrepp och fingertoppar. Handsken lämpar sig mycket bra för alla slags utomhusarbeten.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Sport och fritid • Säkerhet, räddning • VVS • Vägarbete

### Egenskaper:



Art nr:	GV-9090
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getskinn, Spandex, Fleece, M-tex™
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II



## Marina

Art nr. PRV-400



Storlek  
8/M-12/3XL

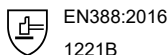


Vinterhandske med räfflad PU i innerhanden och på fingertopparna. Ovanhand i spandex med reflekterande piping. I kragen sitter en längre mudd som håller vind och kyla borta och gör att handsken sitter säkrare på handen. Vinterfodrad med ett varmt fleecefoder och vattenavstötande M-Tex™ membran som andas för att hålla händerna varma och torra. Mycket bra passform med elastiskt material mellan fingrar och dubbel elastisk söm i handleden för att handsken ska sitta bättre på handen.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Sport och fritid • Säkerhet, räddning • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	PRV-400
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	PU, Spandex, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



Arbetshandskar för vinterbruk med fokus på slitstyrka, funktionalitet och smidighet.



Heavy Duty - Tuffa premiumhandskar för tuffa jobb i alla temperaturer



### Impulse Winter

Art nr. PRVX-1490



Storlek  
7/S-12/3XL

Ordentliga greppförstärkningar



Slagskydd för knogar i EVA



Justerbar neoprenkrage med pull-tab dragsko



Grov arbetshandske med vinterfoder helt i syntetläder. Elastisk Spandex på ovanhand. Slagskydd för knogar i ledat EVA gummi som är flexibelt och ger fullständig rörelsefrihet. Fingertoppsförstärkt med dubbla sömmar för extra slitstyrka. Innerhand med greppet förstärkt med ett mycket slitstarkt greppmaterial. Förstärkningen är ledad för full rörelsefrihet och har dämpkuddar i EVA gummi för extrem komfort. Extra greppförstärkning. Vinterfodrad med fleece och utrustad med ett vind och vattentätt membran. Kortare åtsittande krage i neopren med ett kraftigt kardborreband för säkrare passform. Slip on modell med speciell dragsko i syntetgummi för att enklare dra på handsken. Kromfri.

#### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik  
• Jordbruk • Vägarbete •  
Billindustri och mekaniker •  
Återvinning och avfall • Trä,  
papper och massa • Skogsbruk

Art nr:	PRVX-1490
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Syntetiskt läder, Spandex, EVA, Neopren, M-tex™, Fleece
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

#### Egenskaper:





## Tundra

Art nr. PRVX-1990



Storlek  
7/S-12/3XL



Vinterfodrad arbetshandske i längre modell. Ovanhand i vattenavstötande polyester med knogförstärkning i nötskinn. Fingertoppsförstärkt i nötskinn med dubbla sömmar för extra slitstyrka. Innerhand i nötskinn med handflatan förstärkt med ett extra lager läder för utomordentlig slitstyrka. Ovansidan av tummen i mjuk frotté för att torka svett. Fodrad med ett varmt Thinsulate™ foder 100 gram i hela kragen. Elastisk söm i handleden och en justerbar spännrem på ovansidan handleden för extra säker passform. Den långa kragen är till hälften av elastisk Neopren på insidan handsken för att enklare dra på handsken. Justerbart kardborreknäpp på ovansidan av kragen. Fästkrok på sidan av kragen så att handskarna sitter ihop och kan förvaras parvis.

### Användningsområden:

Sport och fritid

### Egenskaper:



Art nr:	PRVX-1990
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Nötskinn, Polyester, Thinsulate™ 100 g
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Alaska

Art nr. PRVX-2000



Storlek  
7/S-12/3XL



Kraftig, vinterfodrad handske i lång modell. Ovanhand i vattenavstötande polyester Slitstarkt syntetläder i innerhand med dämpkuddar i EVA insytt i greppet för extra komfort. Fingertoppsförstärkt med dubbla sömmar för extra slitstyrka. Fodrad med ett varmt och skönt fleecefoder och extra microfleece för ovanhanden. Dubbla elastiska sömmar i handleden för säkrare passform. Kraftig, lång krage som fungerar som ett effektivt snölås i form av en dragsko med snabböppning. Speciell dragsko i syntetgummi i slutet av kragen för att enklare dra på handsken. Kromfri.

### Användningsområden:

Sport och fritid

### Egenskaper:



Art nr:	PRVX-2000
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Syntetläder, Polyester, EVA, Fleece
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Zero

Art nr. PRVX-1920



Storlek  
9/L-11/XXL



Modern arbetshandske i något längre modell. Vindtät och vattenavstötande Softshell på ovanhand. Fingertoppsförstärkningar av syntetläder. Softshell i innerhand med ordentliga finger och handflateförstärkningar av mönstrad PVC för ett utomordentligt grepp och flexibilitet. Greppförstärkning mellan tumme och pekfinger. Vinterfodrad med Thinsulate 40 g hela vägen upp i kragen. Dubbla elastiska sömmar i handleden för säkrare passform. Något längre krage i neopren med reflexdetaljer. Dragskoförstärkning på insidan handleden med ögla för att kunna hänga upp handskarna.

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Sport och fritid • Säkerhet, räddning • Livsmedelshantering

### Egenskaper:



Art nr:	PRVX-1920
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Softshell, syntetiskt läder, PVC, Neoprene, Fleece, Thinsulate 40 g
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



Kromfria vinterhandskar - komfort, funktion och precision



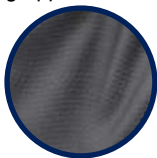
**Flash Velcro**

Art nr. PRV-750

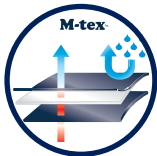


Storlek  
8/M-12/3XL

Räfflad PU för bättre grepp



Vind- och vattentätt membran



Snö och vindlås i handleden



Vinterhandske med räfflad PU i innerhanden. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Brett elastiskt band i handleden med ordentlig kardborreknäppning som fungerar som vind och snölås. Vinterfodrad med ett varmt fleecefoder och ett M-Tex™ membran mellan foder och yttermaterial. Membranet gör handsken vind- och vattentät men låter samtidigt handsken andas för att hålla händerna varma och torra.

**Användningsområden:**

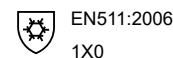
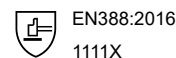
Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	PRV-750
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	PU, Polyester, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II

**Egenskaper:**



CAT. II



**Marina**

Art nr. PRV-400



Storlek  
8/M-12/3XL



Vinterhandske med ribbad PU i handflatan och över hela pekfingeret med förstärkningar av fingertoppen. Överdelen i spandex med reflexdetaljer. Manschetten har en lång armband som håller vind och kyla borta och ger en säkrare passform. Fleece vinterfoder och ett vattentätt M-tex™ membran med hög andningsförmåga. Tummen är förstärkt och dubbelsömd för längre livslängd på handsken. Ett elastiskt material mellan fingrarna och dubbla elastiska band vid handleden för en bättre och säkrare passform.

**Användningsområden:**

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Sport och fritid • Säkerhet, räddning • VVS • Vågarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

**Egenskaper:**



CAT. II



EN388:2016  
1221B

Art nr:	PRV-400
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	PU, Spandex, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Flash

Art nr. PRV-700



Storlek  
8/M-11/XXL



Vinterhandske med räfflad PU i innerhanden. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Elastisk söm över handleden för säkrare passform. Vinterfodrad med ett varmt fleecefoder och ett M-Tex membran mellan foder och yttermaterial. Membranet gör handsken vind- och vattentät men låter samtidigt handsken andas för att hålla händerna varma och torra.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2111X



EN511:2006  
1X0

Art nr:	PRV-700
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	PU, Polyester, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II



## Victory Winter

Art nr. PRV-900



Storlek  
8/M-11/XXL



Vinterhandske med räfflad PU i innerhanden. Extra tumförstärkning och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Dragförstärkning vid insidan handleden. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Elastisk lycra över slitsen på ovanhanden. Vinterfodrad med ett varmt fleecefoder. Detaljer i fluorescerande färg. Bra alternativ till läderhandskar för personer med kromallergi.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
1111X

Art nr:	PRV-900
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	PU, Polyester, Lycra, Fleece
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	II



## Light Vinter

Art nr. PRV-800



Storlek  
8/M-11/XXL



Vinterhandske med räfflad PU i innerhanden. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Elastisk söm över handleden för säkrare passform. Vinterfodrad med ett varmt fleecefoder. Detaljer i fluorescerande färg. Kromfri.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
1111X

Art nr:	PRV-800
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	PU, Polyester, Fleece
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	II

NYHET



## Tiger Winter

Art nr. SV-1101



Storlek  
8/M-12/3XL

Ordentliga förstärkningar



Dämpkuddar i innerhand



Laminerat foder för bättre vattenresistens



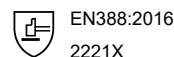
Vinterfodrad monteringshandske sydd i ett syntetiskt mockaläder i innerhand med ovanhand i spandex. Meshtyg med stor yta på halva ovanhanden för effektiv ventilation vilket motverkar till exempel handsvett. Förstärkta pekfingrar och tumme i greppet för längre livslängd. Elastiskt tyg mellan fingrarna för ökad passform och smidighet. Insydda skumplattor i innerhanden ger ökad komfort samt viss stöddämpning och vibrationskydd. Fodrad med ett vattenavvisande laminerat fleece-foder för torra och varma händer. Dubbel elastisk söm över handleden för säkrare passform. Rekommenderas speciellt för personer som är överkänsliga mot krom.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Lager, transport och logistik  
• Jordbruk • VVS • Vägarbete  
• Bilindustri och mekaniker  
• Återvinning och avfall •  
Trä, papper och massa •  
Skogsbruk

Art nr:	SV-1101
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Digital suede, Spandex, Polyester mesh, Laminerat fleece
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



## Smooth Winter

Art nr. PRV-550



Storlek  
8/M-11/XXL

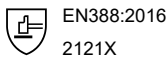


Extremt lätt, vinterfodrad premiumhandske som är vind och vattentät. Slim-fit utförande för överlägsen passform. Elastisk och slitstark PU i innerhanden som ger mycket bra grepp. Fingertoppsförstärkningar i PU. Sydd i elastiskt Quick Dry-tyg på ovanhanden med kontrastsömmar. Fodrad med ett fleecefoder. Mellan foder och yttertyg sitter ett M-tex™ membran som gör handsken vind och vattentät. Elastiskt band i handleden och ett brett elastiskt band med kardborrelås för att sitta extra säkert på handen. Dragsko på insidan av handen för att snabbt kunna dra på och ta av handsken. Frottétyg på ovensidan av tummen för att kunna torka svetten. Extremt bekväm vinterhandske.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Sport & fritid • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



Art nr:	PRV-550
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	PU, Quick Dry, Lycra, Frotté, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II





## X-treme vinter

Art nr. **SV-991**



**Storlek**  
8/M-11/XXL



Vinterfodrad monteringshandske i något kortare modell med ovanhand i elastisk polyester. Innerhand i slitstarkt, Amara syntetläder. Mycket bra andningsförmåga. I handsken sitter ett smidigt Schankerfoder. Brett elastiskt band över handleden med ett ordentligt karborreknäppe som är justerbart för att handsken ska sitta säkert. Kromfri och därför ett bra alternativ till läderhandskar för personer med överkänslighet mot krom.

Art nr:	SV-991
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Amara, Polyester, Schankerfoder
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2121X



## Screen Pro™ vinter

Art nr. **SV-888XP**



**Storlek**  
8/M-11/XXL



Högteknologiska monteringshandskar tillverkade av Amara med överhanden i spandex. Förstärkt pekfinger i Amara för ökad hållbarhet. Pekskärmskompatibla fingertoppar på tummar och pekfinger. Vinterfodrad med 40 gram Thinsulate™ -foder. Elastiskt tyg över fogarna för ökad flexibilitet. Robust manschett i neopren. Rekommenderas för personer med kromallergi.

Art nr:	SV-888XP
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Amara, Spandex, Neopren, Thinsulate™
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Sport och fritid • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2121X



## Essentials Winter - ett bassortiment för vintern utan kompromisser



### Leon Vinter

Art nr. CV-7070



Storlek  
8/M-11/XXL

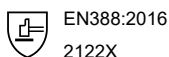


Helfodrad klassisk arbetshandske i vinterutförande. Nöttnarv i innerhand. Ovanhand och gummerad krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i nötskinn. Knogförstärkt. Fodrad med ett lätt fleecefoder. Det slitstarka nötskinnet gör att livslängden på denna handske är avsevärt längre än traditionella läderhandskar. Handsken passar utmärkt till den tyngre industrin där slitstyrka och kvalitet är viktigt.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete •  
Bilindustri och mekanik • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

#### Egenskaper:



Art nr:	CV-7070
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nötskinn, Bomull, Fleece
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



### Essential 1740 Winter

Art nr. VWK-1740WL



Storlek  
7/S-11/XXL

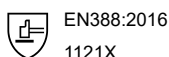


Vägarbetshandske i getnarvläder med varsel-gul nylon på ovanhand. Extremt tunn och smidig men samtidigt mycket slitstark. Bred reflex över knogarna för att öka synbarheten i låga ljusförhållanden. Vinterfodrad med ett fleecefoder. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre.

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift •  
Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete •  
Bilindustri och mekanik • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

#### Egenskaper:



Art nr:	VWK-1740WL
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Nylon, Fleece
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II





## Essential 1860 Winter

Art nr. **VWK-1860WL**



**Storlek**  
8/M-11/XXL



Monteringshandske i getnarvläder med svart nylon på ovanhand. Extremt tunn och smidig men samtidigt mycket slitstark. Vinterfodrad med ett fleecefoder. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
1121X

Art nr:	VWK-1860WL
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getskinn, Nylon, Fleece
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Essential 1880 Winter

Art nr. **VWK-1880WL**



**Storlek**  
8/M-12/3XL



Monteringshandske sydd i getskinn med ovanhand i bomull. Handsken är fingertoppsförstärkt med helt pekfinger. Detta hela pekfinger gör att handsken även passar bra till enklare svetsarbeten. Vinterfodrad med ett fleecefoder. Elastisk resår på ovanhanden för att handsken ska sitta bättre.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
1121X

Art nr:	VWK-1880WL
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Getskinn, Bomull, Fleece
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Driver Vinter

Art nr. **FV-799**



**Storlek**  
8/M-11/XXL



Monteringshandske helt i fårskinn med ett varmt och skönt fleecefoder. Det tunna fårskinnet är extremt mjukt och smidigt för oöverträffad fingertoppskänsla. En precisionshandske för vinterbruk.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
1121X

Art nr:	FV-799
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Fårskinn, Fleece
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



Slitstarka vinterhandskar i premiumläder



**Kryo**

Art nr. **GV-9090**

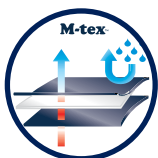


**Storlek**  
8/M-11/XXL

Fingertopps och greppförstärkning



Vind- och vattentätt membran



Reflexpiping



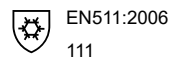
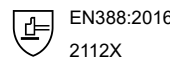
Vinterhandske i LWG certifierat och slitstarkt getskinn med M-tex™ membran som gör handsken vind- och vattentät, med överlägsen andningsförmåga. Innanför membranet sitter ett skönt och varmt fleecefoder. Ovanhand i svart och grå spandex med reflexpiping. Ordentliga förstärkningar i tumgrepp och fingertoppar. Handsken lämpar sig mycket bra för alla slags utomhusarbeten.

**Användningsområden:**

- Snickeri • Fastighetsunderhåll
- Sport och fritid • Säkerhet, räddning • VVS • Vägarbete

Art nr:	GV-9090
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getskinn, Spandex, Fleece, M-tex™
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II

**Egenskaper:**



**Neo Vinter**

Art nr. **GV-9010**



**Storlek**  
8/M-11/XXL

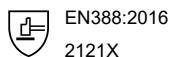


Vinterhandske i LWG certifierat getläder med ovanhand i spandex och knogförstärkning i neopren. Handsken har kardborreknäppning och neoprenmudd för ökad komfort och känsla. Läderförstärkt dragsko på insida handleden. Fodrad i ett varmt fleecefoder. Behöver du arbetshandskar för grovt arbete men vill behålla fingertoppskänslan så är dessa handskar ett utmärkt val.

**Användningsområden:**

- Fastighetsunderhåll • Sport och fritid • Säkerhet, räddning • Skogsbruk

**Egenskaper:**



Art nr:	GV-9010
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getskinn, Spandex, Neopren, Fleece
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Bruma

Art nr. **GV-9030**



**Storlek**  
8/M-11/XXL



Vinterhandske i LWG certifierat getläder med ovanhand i spandex. Kraftiga läderförstärkningar på både pekfinger och fingertoppar. Med reflexpiping. Elastisk söm i handleden. Kraftig mudd som fungerar som vind- och snöläs. Mudden kan även vikas in i handsken. Fodrad med ett PVC laminerat fleecefoder för bättre motståndskraft mot fukt. Behöver du arbetshandskar för grovt arbete men vill behålla fingertoppskänslan så är dessa handskar ett utmärkt val.

Art nr:	GV-9030
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getskinn, Spandex, Nylon, Fleece
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Sport och fritid • Säkerhet, räddning  
• VVS • Vägarbete

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2122X

UPPGRADERAD



## Viggo

Art nr. **G-600**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Monteringshandske sydd i getskinn med ett varmt och smidigt fleecefoder. Handsken är fingertoppsförstärkt med ovanhand i bomullsinterlock. Det hela pekfingeret gör att handsken passar mycket bra till enklare svetsarbeten. Handsken lämpar sig mycket bra till allt slags utomhusarbete.

Art nr:	G-600
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Bomull, Fleece
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Livsmedelshandtering  
• Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2122X



## Viggo Pro

Art nr. **GV-6000**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Monteringshandske sydd i getskinn och fodrad med fleecefoder av hög kvalitet. Handsken har helt pekfinger och förstärkta fingertoppar, särskilt lillfingeret som har försetts med större delen läder för att öka på hållbarheten. Ovanhand i elastisk nylon som gör att handsken sitter bättre på handen. Handsken lämpar sig mycket bra till alla slags utomhusarbeten.

Art nr:	GV-6000
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Nylon, Fleece
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Lager, transport och logistik • Säkerhet, räddning • VVS • Livsmedelshandtering • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2122X



## Getskinnhandske vinter

Art nr. 88 GASA-BL



Storlek  
8/M & 11/XXL

Förstärkta fingertoppar



Syntetiskt teddyfoder



Pulsåderskydd i läder



Traditionell arbetshandske som är sydd i getskinn. Handsken är fingertoppsförstärkt med ovanhand i vävt bomullstyg. I handsken finns ett tjockt teddyfoder. Krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i getskinn. Knogförstärkt. Handsken är en typisk allroundhandske.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS  
• Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

Art nr:	88 GASA-BL
Storlek:	8/M & 11/XXL
Material:	Getskinn, Bomull, Teddyfoder
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2222X



## Getskinnhandske vinter

Art nr. 88 GASA-A



Storlek  
8/M & 11/XXL



Traditionell vinterarbetshandske som är sydd i getskinn. Handsken är fingertoppsförstärkt med ovanhand i vävt bomullstyg. Vinterfodrad med ett tunt och smidigt schankerfoder. Krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i getskinn. Knogförstärkt. Handsken är en typisk allroundhandske.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2122X

Art nr:	88 GASA-A
Storlek:	8/M & 11/XXL
Material:	Getskinn, Bomull, Schankerfoder
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Classic vinter

Art nr. **A-747**



**Storlek**  
8/M & 11/XXL



Klassisk arbetshandske i nötskinn. Vintermodell med Thinsulate-foder. Extra boafoder i kragen för ökad komfort. Krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i nötskinn. Knogförstärkt. Det slitstarka nötskinnet gör att livslängden på denna handske är avsevärt längre än traditionella läderhandskar. Handsken passar utmärkt till den tyngre industrin där slitstyrka och kvalitet är viktigt.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete •  
Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2233X

Art nr:	A-747
Storlek:	8/M & 11/XXL
Material:	Nötskinn, Bomull, Thinsulate™
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Classic vinter

Art nr. **A-747-AA**



**Storlek**  
11/XXL



Klassisk arbetshandske i nötskinn. Vintermodell med Thinsulate-foder. Extra boafoder i kragen för ökad komfort. Krage i kraftig bomull och pulsåderskydd i nötskinn. Knogförstärkt. Det slitstarka nötskinnet gör att livslängden på denna handske är avsevärt längre än traditionella läderhandskar. Handsken passar utmärkt till den tyngre industrin där slitstyrka och kvalitet är viktigt.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvsdrift  
• Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS • Vägarbete •  
Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2233X

Art nr:	A-747-AA
Storlek:	11/XXL
Material:	Nötskinn, Bomull, Thinsulate™
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II



## Polar vit

Art nr. **A-711**



**Storlek**  
11/XXL



Vit tumhandske i kraftigt nötskinn. Vinterfodrad med tjockt teddyfoder ända upp i kragen. Tumhandskar håller värmen bättre än fingerhandskar på grund av större isolerande luftficka inuti handsken. Handsken lämpar sig mycket bra för alla typer av utomhusarbeten där värme är viktigare än känsla.

### Användningsområden:

Sport och fritid

### Egenskaper:



CAT. I



Art nr:	A-711
Storlek:	11/XXL
Material:	Nötskinn, Teddyfoder
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



Stickade vinterhandskar



**Breathfit Thermo**

Art nr. HV-NXC970



**Storlek**  
8/M-12/3XL

Heldoppad tumme för extra slitstyrka



Ruggad yta för extra bra grepp



Mycket bekväm med bra och säker passform



Stickad vinterhandske i polyester med överlägsen passform och extremt hög komfort. Med ett varmt och mjukt akrylfoder som är borstat för att öka värmeisoleringen och bevara kroppsvärmen bättre. Nitrilbeläggning med Sandy grip teknologi i innerhanden, hela tummen och över fingertopparna. Butadienfri. Handsken är slitstark, oljeresistent och ger mycket bra grepp i torra eller oljiga miljöer.

**Användningsområden:**

- Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Elektriker
- Olja, gas och gruvarbete • Lager, transport och logistik
- Jordbruk • VVS • Vägarbete • Återvinning och avfall
- Trä, papper och massa • Skogsbruk

Art nr:	HV-NXC970
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Polyester, Akryl, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II

**Egenskaper:**



CAT. II



EN388:2016  
4231X



EN511:2006  
X2X



**Breathfit Thermo Hiviz**

Art nr. HV-NXC970FY



**Storlek**  
8/M-12/3XL



Stickad vinterhandske i polyester med överlägsen passform och extremt hög komfort. Med ett varmt och mjukt akrylfoder som är borstat för att öka värmeisoleringen och bevara kroppsvärmen bättre. Nitrilbeläggning med Sandy grip teknologi i innerhanden, hela tummen och över fingertopparna. Butadienfri. Handsken är slitstark, oljeresistent och ger mycket bra grepp i torra eller oljiga miljöer. Varselfärgen ger ökad synbarhet i förhållanden med lågt ljus vilket gör handsken till ett utmärkt komplement för varselkläder.

**Användningsområden:**

- Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvarbete
- Jordbruk • Vägarbete • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

**Egenskaper:**



CAT. II



EN388:2016  
4231X



EN511:2006  
X2X

Art nr:	HV-NXC970FY
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Polyester, Akryl, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II



## Safaith Thermo

Art nr. HV-LKX680



Storlek  
8/M-12/3XL

Vattentät och vinterfodrad  
handske med dubbel  
beläggning



Latexbeläggning med  
ruggad yta för bra grepp



Mycket bekväm med bra  
och säker passform



Vattentät och vinterfodrad stickad handske, med ett elastiskt akrylfoder vilket ger handsken hög andningsförmåga och komfort. Dubbla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger ytterligare värmeisoler. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Latexbeläggningen isolerar effektivt mot kylan i luft och vatten, vilket gör att handsken lämplig till låga temperaturer och fuktiga miljöer.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Olja, gas och gruvsdrift •  
Lager, transport och logistik  
• Jordbruk • VVS • Målare •  
Vägarbete • Bilindustri och  
mekanik • Återvinning  
och avfall • Trä, papper och  
massa • Skogsbruk

Art nr:	HV-LKX680
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Akryl, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II

### Egenskaper:



CAT. II



EN511:2006  
2141X



EN388:2016  
X1X



## Realfit E Thermo

Art nr. HV-LX227



Storlek  
8/M-12/3XL



Stickad vinterhandske i varm och mjuk akryl som håller händerna varma i kyligare miljöer. Latexbeläggning i innerhanden och över fingertopparna med Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Butadienfri. Heldoppad tumme för ökad isolering och slitstyrka.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Elektriker • Olja,  
gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS  
• Vägarbete • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa •  
Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2242X



EN511:2006  
X2X

Art nr:	HV-LX227
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Akryl, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II



## Realfit W Thermo

Art nr. HV-LX970



Storlek  
8/M-12/3XL



Stickad vinterhandske i polyester med hög vattenresistens. I handsken sitter ett akrylfoder med hög andningsförmåga om gör handsken extra bekväm. Latexbeläggning i innerhanden och över fingertopparna med Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Butadienfri. Heldoppad tumme för ökad isolering och slitstyrka. Extremt lätt vinterhandske som fungerar bra både i våta och torra miljöer.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Elektriker • Olja,  
gas och gruvsdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • VVS  
• Vägarbete • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa •  
Skogsbruk

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
2242X



EN511:2006  
X2X

Art nr:	HV-LX970
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Polyester, Akryl, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II



## W-Soldier

Art nr. HV-LXC2153



Storlek  
8/M-12/3XL

Sandy Grip latex-beläggning för överlägset grepp



Varmt frottefoder i akrylvelour



Skärbeständigt garn



Skärskyddshandske (Nivå C) i HPPE mix, med något grövre men ändå mjukt akrylgarn för vinterbruk. Fomad latexbeläggning på innerhanden och över fingertopparna med hög slitstyrka. Butadienfri. Hel gummi-belagd tumme för bättre isolering mot kyla och ökad slitstyrka. Sandy grip teknologi ger den ruggade ytan som gör greppet extremt bra, även i fuktiga förhållanden.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Stål och metall • Elektriker  
• VVS • Livsmedelshandling  
• Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa

Art nr:	HV-LXC2153
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	HPPE, stål, glasfiber, akryl, latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

### Egenskaper:



## Aquaguard Thermo

Art nr. HV-LKX970



Storlek  
8/M-12/3XL

Sandy Grip latexbeläggning för överlägset grepp



Trippel latex-gummi-beläggning



Varmt frottefoder i akrylvelour



Stickad vattentät vinterhandske i nylon med överlägsen passform och extremt hög komfort. Med ett varmt och mjukt akrylfoder som är borstat för att öka värmeisoleringen och bevara kroppsvärmen bättre. Trippla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger ytterligare värmeisolering. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Extremt lätt handske, vilket gör den lämplig för alla våta arbetsmiljöer med låga temperaturer och höga krav på ett säkert grepp.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll  
• Olja, gas och gruvdrift  
• Lager, transport och logistik  
• Jordbruk • VVS • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

Art nr:	HV-LKX970
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Nylon, Akryl, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	II

### Egenskaper:







## Sågskyddshandskar vinter



### Chainsaw Safety Winter

Art nr. SPS100.31TLW



Storlek  
9/L-11/XXL

14 lager ballistisk fiber



Motorsågsskydd  
(endast på vänster hand)



Thinsulate™ 40g  
vinterfoder



Kromfria syntetläderhandskar för vinterbruk med sågskydd (16 m/s) på vänster ovanhand bestående av 14 lager ballistisk nylonfiber. Ovanhand i elastisk och slitlätlig spandex. Det slitlätliga syntetiska lädret är extra mjukt och följsamt, för extra bra motorsågskänsla. Syntetläderförstärkningar över knogar och fingrar med bibehållen flexibilitet. Ordentliga förstärkningar i slitstark PVC i både grepp och fingertoppar sytt med dubbla sömmar. Vinterfodrad med 40g Thinsulate™ och Hypora-membran för vind- och vattentätthet. Mudden vid handleden är av elastisk nylon som sluter tätt och hindrar sågspån att komma in i handsken.

#### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Jordbruk • Trä, papper och massa • Skogsbruk

Art nr:	SPS100.31TLW
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Syntetläder, Nylon, Hypora, Polyamid, Thinsulate™ 40g
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN381-7:1999
Kategori:	III

#### Egenskaper:



EN388:2016  
2122X



EN381-7  
Class 0  
Design A



Fryshandskar - För mycket låga temperaturer under längre perioder



### Freezer

Art nr. **GV-1530**



**Storlek**  
9/L-11/XXL

Kraftigt nötskinn, både i innerhand och förstärkningar



Silikonmönster i fingertoppar för extra bra grepp



Kraftig nylonmudd som håller värmen kvar i handsken



Varmfodrad köldhandske för användning i exempelvis fryslager. Ovanhanden i elastisk Spandex med reflexpiping. Fingertoppsförstärkt med slitstarkt nötskinn. Innerhanden i slitstarkt nötskinn med extra fingertoppsförstärkningar i syntetläder även för tummen. Tre fingrar med silikonmönster för extra grepp i frostiga miljöer. Greppförstärkning med nötskinn upp över halva ovansidan av tummen. 4 mm laminerad skumisulering samt ett tjockt men mjukt fleecefoder. Extraisolerad med ett Thinsulate™foder 100 g. Elastisk söm runt hela handleden för bättre och säkrare passform. Ordentlig, åtsittande nylonmudd som håller kallutt ur handsken.

**Användningsområden:**  
Lager, transport och logistik • Livsmedelshantering

Art nr:	GV-1530
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Nötskinn, Spandex, Nylon, Syntetläder, Silikon, Skum, Fleece, Thinsulate 100g
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

**Egenskaper:**





## Cold Storage

Art nr. **GV-1420**



**Storlek**  
9/L-11/XXL



Varmfodrad köldhandske för användning i exempelvis fryslager. Ovanhanden i slitstarkt nötskinn med reflexpiping. Innerhanden i slitstarkt nötskinn med extra fingertoppsförstärkningar i syntetläder även för tummen. Samtliga fingrar med silikonmönster för extra grepp i frostiga miljöer. Varmfodrad med ett tjockt men mjukt fleecefoder samt ett Thinsulate™foder 40 g. Elastisk söm runt hela handleden för bättre och säkrare passform. Kraftig, elastisk neoprenkrage som är helfodrad och håller kallluft ute ur handsken samtidigt som handsken sitter säkert.

### Användningsområden:

Lager, transport och logistik • Livsmedelshandtering

### Egenskaper:



Art nr:	GV-1420
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Nötskinn, Neopren, Syntetläder, Silikon, Fleece, Thinsulate 40g
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Frosty

Art nr. **GV-1430**



**Storlek**  
9/L-11/XXL



Varmfodrad köldhandske för användning i exempelvis fryslager. Ovanhanden i slitstarkt nötskinn med reflexpiping. Innerhanden i slitstarkt nötskinn med extra fingertoppsförstärkningar i syntetläder även för tummen. Samtliga fingrar med silikonmönster för extra grepp i frostiga miljöer. Varmfodrad med ett tjockt men mjukt fleecefoder samt ett Thinsulate™foder 40 g. Elastisk söm runt hela handleden för bättre och säkrare passform. Ordentlig, åtsittande nylonmudd som håller kallluft ute ur handsken.

### Användningsområden:

Lager, transport och logistik • Livsmedelshandtering

### Egenskaper:



Art nr:	GV-1430
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Nötskinn, Nylon, Syntetläder, Silikon, Fleece, Thinsulate 40g,
Förpackning:	6/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I





Kryogeniska handskar för extrem kyla, för arbete i laboratorier, lågtemperatur frysar, hantering av kryogeniska vätskor m.m.

**TEMPSHIELD®**  
CRYO-PROTECTION™

Cryo-Gloves® - För extremt låga temperaturer under längre perioder

Cryo-Gloves®

### Cryo-Gloves® Wrist

Art nr. **TS-WR**



**Storlek**  
8/M-13/4XL



Kryogeniska handskar med skydd ner till  $-196^{\circ}\text{C}$ . Tillverkade i avancerade syntetmaterial med höga termiska egenskaper för maximalt skydd med bibehållen smidighet. Avancerat termiskt foder som andas och transporterar fukt bort från händerna för komfort även under längre tids användande. Åtsittande mudd i handleden för att bibehålla kroppsvärmen inuti handsken. Längd 28-33cm.

#### Användningsområden:

Hantering av torr is, frysar med låg och ultra-låg temperatur, laboratorier, stängda kryogeniska system, m.m.

#### Egenskaper:



CE CAT. III  
0338



EN388:2016  
1223X



EN511:2006  
32X

Art nr:	TS-WR
Storlek:	8/M-13/4XL
Material:	Syntetmaterial med avancerade termiska egenskaper
Förpackning:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	III

Cryo-Gloves®

### Cryo-Gloves® Mid-Arm

Art nr. **TS-MA**



**Storlek**  
8/M-13/4XL



Kryogeniska handskar med skydd ner till  $-196^{\circ}\text{C}$ . Tillverkade i avancerade syntetmaterial med höga termiska egenskaper för maximalt skydd med bibehållen smidighet. Avancerat termiskt foder som andas och transporterar fukt bort från händerna för komfort även under längre tids användande. Krage över handleden för att passa ovanpå skalplagg med bibehållet skydd. Längd 34-40cm.

#### Användningsområden:

Hantering av torr is, frysar med låg och ultra-låg temperatur, laboratorier, stängda kryogeniska system, m.m.

#### Egenskaper:



CE CAT. III  
0338



EN388:2016  
1223X



EN511:2006  
32X

Art nr:	TS-MA
Storlek:	8/M-13/4XL
Material:	Syntetmaterial med avancerade termiska egenskaper
Förpackning:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	III

## Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm

Art nr. **TS-MAWP**



Storlek  
8/M-13/4XL



Vattentäta kryogeniska handskar med skydd ner till -196°C. Ger utökat skydd även mot spill och stänk i miljöer med risk för skador från kryogeniska vätskor. OBS, får ej nedsänkas i krogeniska vätskor. Tillverkade i avancerade syntetmaterial med höga termiska egenskaper för maximalt skydd med bibehållen smidighet. Avancerat 100% vattentätt, sömlöst, termiskt foder som andas och transporterar fukt bort från händerna för komfort även under längre tids användande. Krage över handleden för att passa ovanpå skalplagg med bibehållet skydd. Längd 34-40cm.

### Användningsområden:

Hantering av kryogeniska vätskor, laboratorier, öppna kryogeniska system, m.m.

### Egenskaper:



CAT. III  
0338



EN388:2016  
1223X



EN511:2006  
321

Art nr:	TS-MAWP
Storlek:	8/M-13/4XL
Material:	Syntetmaterial med avancerade termiska egenskaper
Förpackning:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	III

## Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm

Art nr. **TS-CGMAWP**



Storlek  
8/M-13/4XL



Vattentäta kryogeniska handskar med skydd ner till -196°C. Förbättrat grepp via specialbeläggning i hela innerhanden. Ger utökat skydd även mot spill och stänk i miljöer med risk för skador från kryogeniska vätskor. OBS, får ej nedsänkas i krogeniska vätskor. Tillverkade i avancerade syntetmaterial med höga termiska egenskaper för maximalt skydd med bibehållen smidighet. Avancerat 100% vattentätt, sömlöst, termiskt foder som andas och transporterar fukt bort från händerna för komfort även under längre tids användande. Krage över handleden för att passa ovanpå skalplagg med bibehållet skydd. Längd 34-40cm.

### Användningsområden:

Hantering av kryogeniska vätskor, laboratorier, öppna kryogeniska system, m.m.

### Egenskaper:



CAT. III  
0338



EN388:2016  
2223X



EN511:2006  
321

Art nr:	TS-CGMAWP
Storlek:	8/M-13/4XL
Material:	Syntetmaterial med avancerade termiska egenskaper
Förpackning:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	III

## Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm

Art nr. **TS-CIMWP**



Storlek  
9/L-13/4XL



Vattentäta kryogeniska handskar för tyngre industri med skydd ner till -196°C. Extra slitstarka handskar för mer krävande miljöer inom industrin. Ger utökat skydd även mot spill och stänk i miljöer med risk för skador från kryogeniska vätskor. OBS, får ej nedsänkas i krogeniska vätskor. Tillverkade i avancerade syntetmaterial med höga termiska egenskaper för maximalt skydd med bibehållen smidighet. Avancerat 100% vattentätt, sömlöst, termiskt foder som andas och transporterar fukt bort från händerna för komfort även under längre tids användande. Krage över handleden för att passa ovanpå skalplagg med bibehållet skydd. Längd 35-40cm.

### Användningsområden:

Hantering av kryogeniska vätskor och gaser, gruvdrift, olja och gas, LNG, service av kryogeniska system, m.m.

### Egenskaper:



CAT. III  
0338



EN388:2016  
3222X



EN511:2006  
321

Art nr:	TS-CIMWP
Storlek:	9/L-13/4XL
Material:	Syntetmaterial med avancerade termiska egenskaper
Förpackning:	1/1
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN511:2006
Kategori:	III



Svetshandskar godkända enligt EN12477:2001. Funktion och flexibilitet för både inom- och ut omhusbruk.

Vatten- och oljeavstötande handskar med vinterfoder i borstad Kevlar®.



## Poseidon

Art nr. G-8030



Storlek  
8/M-12/3XL

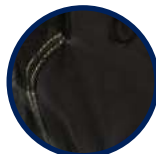
Getmocca i innerhand med extra förstärkningar



Specialbehandlat vatten- och oljeavvisande getskinn



Dubbla sömmar i Kevlar®



Foder i borstad Kevlar® ända upp i kragen



Svetshandske tillverkad helt i specialbehandlat skinn som gör handsken både vatten och oljeavstötande. LWG certifierad getmocca i innerhand och över hela pekfingret, samt förstärkningar. Ovanhand i LWG certifierat, smidigt getskinn. Krage i nötspalt. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. På insidan sitter ett Kevlar® foder 180 gsm, som är borstat för att öka komforten, men vilket även isolerar handsken. Detta gör att den kan användas i kyligare väder utan att använda en innerhandske som foder.

### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme •  
Bilindustri och mekaniker

Art nr:	G-8030
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Getmocca, Getnarv, Nötspalt, Kevlar®
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Kategori:	II

### Egenskaper:



**Kevlar®** LWG



EN388:2016  
3222X

EN12477+A1  
TYPE A



EN407:2004  
41314X



## Zeus

Art nr. G-8070



Storlek  
8/M-12/3XL



Värmehandske i kortare modell, helt i specialbehandlat skinn som gör handsken både vatten och oljeavstötande. LWG certifierad getmocca i innerhand, över hela pekfingret samt förstärkningar. Krage i nötspalt. Ovanhand i LWG certifierat smidigt getskinn. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. På insidan sitter ett Kevlar® foder 180 gsm, som är borstat för att öka komforten, men vilket även isolerar handsken. Detta gör att den kan användas i kyligare väder utan att använda en innerhandske som foder.

Art nr:	G-8070
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Getmocca, Getnarv, Nötspalt, Kevlar®
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Kategori:	II

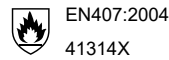
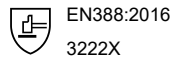
### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

### Egenskaper:



**Kevlar®** LWG



## Apollon

Art nr. G-8050



Storlek  
8/M-12/3XL



Värmehandske i kortare modell tillverkad helt i specialbehandlat skinn som gör handsken både vatten och oljeavstötande. Värmetålig LWG certifierad getmocca på både innerhand, ovanhand samt förstärkningar. Krage i nötspalt. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. På insidan sitter ett Kevlar® foder 180 gsm, som är borstat för att öka komforten, men vilket även isolerar handsken. Detta gör att den kan användas i kyligare väder utan att använda en innerhandske som foder.

Art nr:	G-8050
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Getmocca, Nötspalt, Kevlar®
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004
Kategori:	II

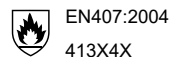
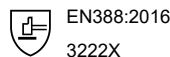
### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

### Egenskaper:



**Kevlar®** LWG





Klassiska svetshandskar för alla typer av svetsning.



## Svetshandske

Art nr. **G-3010**



Storlek  
8/M-11/XXL



Svetshandske tillverkad i LWG certifierat getskinn av högsta kvalitet, med ovanhand och krage i nötspalt. Ofodrad. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkningar både i tumgrepp och för hela pekfingret för ökad livslängd. Över handleden sitter en elastisk söm som gör att handsken sitter bättre och säkrare på handen.

Art nr:	G-3010
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getnarv, Nötspalt, Kevlar®
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Kategori:	II

### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

### Egenskaper:



**Kevlar®** LWG



EN388:2016  
2122X

EN12477+A1  
TYPE B



EN407:2004  
41224X



## Svetshandske getskinn

Art nr. **G-3030**



Storlek  
8/M-11/XXL



Svetshandske tillverkad helt i LWG certifierat getskinn av högsta kvalitet med krage i nötspalt. Ofodrad. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkningar både i tumgrepp och för hela pekfingret för ökad livslängd. Över handleden sitter en elastisk söm som gör att handsken sitter bättre och säkrare på handen.

Art nr:	G-3030
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getnarv, Nötspalt, Kevlar®
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Kategori:	II

### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

### Egenskaper:



**Kevlar®** LWG



EN388:2016  
2122X

EN12477+A1  
TYPE B



EN407:2004  
41224X





## Svetshandske nötspalt

Art nr. P68-FL



Storlek  
11/XXL



Helfodrad svetshandske tillverkad helt i nötspalt av högsta kvalitet. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkningar både i tumgrepp och för hela pekfingret för ökad livslängd. Rak klassisk modell.

Art nr:	P68-FL
Storlek:	11/XXL
Material:	Bomull, Nötspalt, Kevlar®
Förpackning:	12/36
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN407:2004, EN12477:2001
Kategori:	II

### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

### Egenskaper:



**Kevlar®**



EN388:2016  
3132X

EN12477+A1  
TYPE A



EN407:2004  
413244





Modeller med foder, material och detaljer lämpade för kortare kontakt med värme, eld eller gnistor.

Handskar med värmebeständighet för varierande jobb



### Bakvante

Art nr. **BV-2525**



Storlek  
8/M-10/XL



Soft Touch® Bakvante helt i värmetålig nötspalt i lång modell för att skydda upp över handlederna och underarmar. Handsken är framtagen i samarbete med stora bagerier för att klara de tuffa förhållanden för dagens bagare. Ordentlig förstärkning runt tummen för att klara vassa plåtar. Dubbel värmeisolering inuti handsken med både polyester och fleece som håller värmen stängin.

Art nr:	BV-2525
Storlek:	8/M-10/XL
Material:	Nötspalt, Polyester, Fleece
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

#### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

#### Egenskaper:



### Truck

Art nr. **A-799**



Storlek  
7/S-11/XXL



Smidig ofodrad monteringshandske helt i getskinn. Handsken är sydd med Kevlar® tråd. Handsken fungerar utmärkt till alla slags monteringsarbeten. Då handsken är helt i getskinn fungerar den även för enklare svetsarbeten.

Art nr:	A-799
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, Kevlar®
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

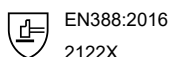
#### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

#### Egenskaper:



**Kevlar®**



**Ember**Art nr. **HGS-37009****Storlek**  
8/M-11/XXL

Allround handske helt sydd i slitstarkt getskinn. Ovanhand i getskinn med extra knogförstärkning. Innerhanden helt i getskinn med ett extra lager getskinn för ökad slitstyrka i greppet. Förstärkningen är sydd med dubbla sömmar och är ledad för bibehållen smidighet. Ofodrad. Elastisk söm på ovasidan handleden samt justerbart kardborrespänne för att handsken ska sitta säkert. Smidig och mycket slitstark.

**Användningsområden:**

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

**Egenskaper:**

CAT. I



Art nr:	HGS-37009
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getskinn
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

**Allroundhandske**Art nr. **G-5050****Storlek**  
8/M-11/XXL

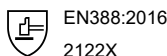
Allround handske i slitstarkt getskinn i innerhanden och nötspalt på ovanhanden. Pulsåderydd i getskinn. Handsken är ofodrad. Insydda elastiska band vid handleden för bättre passform. Kraftig krage i bomullscanvas. För bästa hållbarhet är handsken sydd med värmetålig kevlartråd.

**Användningsområden:**

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

**Egenskaper:****Kevlar®**

CAT. II



Art nr:	G-5050
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Getskinn, Nötspalt, Bomull, Kevlar®
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Allroundhandske**Art nr. **C-7065****Storlek**  
8/M-11/XXL

Klassisk helfodrad arbetshandske i nötspalt med även kragen i spalt. Handsken är sydd med kevlartråd. Pulsåderydd. Mjuk handledsresår för att sitta bättre på handen. Den värmetåliga nötspalten på ovanhanden gör att denna handske fungerar mycket bra som allroundhandske. Fodret är i en mjuk polyesterfleece.

**Användningsområden:**

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

**Egenskaper:****Kevlar®**

CAT. I



Art nr:	C-7065
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nötspalt, Kevlar®, Fleece
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Essentials värmebeständiga handskar - ett bassortiment utan kompromisser



### Vega

Art nr. **VWK-4810**



Storlek  
8/M-12/3XL



Värmeresistent allroundhandske tillverkad i getskinn av högsta kvalitet, med ovanhand och krage i nötspalt. Ofodrad. Handsken är sydd med stark och värmetålig aramidtråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkning både i tumgrepp och för hela pekfingret för ökad livslängd. Över handleden sitter en elastisk söm som gör att handsken sitter bättre och säkrare på handen.

Art nr:	VWK-4810
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Getskinn, Nötspalt, Aramid
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

#### Egenskaper:



EN388:2016  
2121X



### Glen

Art nr. **VWK-4820**



Storlek  
8/M-12/3XL



Värmeresistent allroundhandske tillverkad helt i getskinn av högsta kvalitet med krage i nötspalt. Ofodrad. Handsken är sydd med stark och värmetålig aramidtråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkning både i tumgrepp och för hela pekfingret för ökad livslängd. Över handleden sitter en elastisk söm som gör att handsken sitter bättre och säkrare på handen.

Art nr:	VWK-4820
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Getskinn, Nötspalt, Aramid
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

#### Egenskaper:



EN388:2016  
2121X



## Arroyo

Art nr. **VWK-4120**



**Storlek**  
9/L-11/XXL



Helfodrad värmeresistent allroundhandske tillverkad helt i nötspalt av högsta kvalitet. Handsken är sydd med stark och värmetålig aramidtråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extra förstärkningar både i tumgrepp och för hela pekfingeret för ökad livslängd. Rak klassisk modell.

### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
3243X

Art nr:	VWK-4120
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Bomull, Nötspalt, Aramid
Förpackning:	12/36
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



## Mesa

Art nr. **VWK-4830**



**Storlek**  
9/L-11/XXL



Klassisk helfodrad värmeresistent allroundhandske i nötspalt med även kragen i spalt. Handsken är sydd med aramidtråd. Pulsåder-skydd. Mjuk handledsresår för att sitta bättre på handen. Den värmetåliga nötspalten på ovanhanden gör att denna handske fungerar mycket bra som allroundhandske. Fodret är i en mjuk polyesterfleece.

### Användningsområden:

Stål, metall • Svets, värme • Bilindustri och mekaniker

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2016  
3132X

Art nr:	VWK-4830
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Nötspalt, Aramid, Fleece
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II





Handskar vid jobb med extrem hetta för jobb i gjuterier, glasprocessanläggning eller inom tung industri.

Extra lätta specialfodrade handskar i Kevlar®

**HySafety®**

### Light Heat

Art nr. **HGS-37050**



Storlek  
10/XL-11/XXL



Extra lätt värmehandske som är certifierad för temperaturer upp till 500°C. Sydd i Kevlar med extra punkteringsskydd i innerhand. Ett specialbehandlat skum ger extra hög isoleringskapacitet mot hetta. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extremt lätt och smidig för det höga skyddet handsken ger. 33 cm lång.

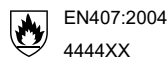
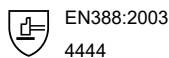
#### Användningsområden:

Svets, värme • Säkerhet, räddning • Bilindustri, mekaniker

#### Egenskaper:



**Kevlar®**



Art nr:	HGS-37050
Storlek:	10/XL-11/XXL
Material:	Kevlar®, Aramid, Bomull
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004
Kategori:	II

**HySafety®**

### Light Heat Reflect

Art nr. **HGS-37052**



Storlek  
10/XL-11/XXL



Extra lätt värmehandske som är certifierad för temperaturer upp till 500°C. Sydd i Kevlar med extra punkteringsskydd i innerhand. Ett specialbehandlat skum ger extra hög isoleringskapacitet mot hetta. Aluminiumfolie över bakhanden och runt hela kragen för reflektera hetta. Handsken är sydd med stark och värmetålig Kevlar® tråd med dubbla sömmar på utsatta ställen. Extremt lätt och smidig för det höga skyddet handsken ger. 33 cm lång.

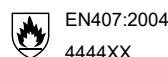
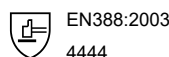
#### Användningsområden:

Svets, värme • Säkerhet, räddning • Bilindustri, mekaniker

#### Egenskaper:



**Kevlar®**



Art nr:	HGS-37052
Storlek:	10/XL-11/XXL
Material:	Kevlar®, Aramid, Aluminium, Bomull
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003, EN407:2004
Kategori:	II



Ljusbågehandskar - för extrema jobb inom el, brand och räddning eller inom tung industri.



Rätt skydd med god komfort och flexibilitet som ökar arbetsfriheten.

**HySafety®**

**Arc Flash**

Art nr. HGS-7989F-2



Storlek  
9/L-11/XXL

Ordentliga greppförstärkningar i läder



Slagskydd över knogar och fingrar



Dragsko med ögla för fästskrok



Avancerad skyddshandske i getskinnsläder av premiumkvalitet. Läderförstärkningar i greppytan för ökad hållbarhet. Ljusbåge skydd, värmeresistent, flammhämmande och utrustad med ett foder i para aramid/glasfiber för extremt högt skydd för många olika risker. Skyddsdynga över knogar och fingrar för stötskydd. Alla sömmar i värmeständig och slitstark Kevlar®. Dubbel elastisk söm över handleden och dragsko med ögla för att fästa handskarna i till exempel karbinkrok.

**Användningsområden:**

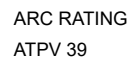
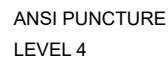
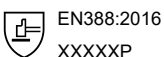
Bilindustri, mekaniker • Elektriker

Art nr:	HGS-7989F-2
Storlek:	9/L-11/XXL
Material:	Getskinn, Para aramid, glasfiber, EVA, Kevlar
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, ANSI/ISEA 105-2016, 5.1.1, ASTM F2675/F2675M -13, F2992-15
Kategori:	II

**Egenskaper:**



**Kevlar®**





Högspänningshandskar - för jobb inom ställverk, automobil, tung industri eller brand och räddning.

Pålitligt skydd med hög komfort och extra mjuka handskar.

**NOVAX**

## Högspänningshandske klass 00 500V

Art nr. **NX-AOU-E36Y**



Storlek  
8/M-12/3XL



Slitstarka isolationshandskar för arbete med högspänningsrisker. Gjorda helt i premium naturlatex ca 1,1 mm tjocklek, med miljövänlig vattenbaserad produktionsprocess. Förutom goda dielektriska egenskaper gör denna produktionsprocess handskarna mjukare och smidigare.

Måste testas regelbundet innan användning. Varje handske är märkta med tillverkarens testdatum, tillsammans med ett unikt serienummer för varje enskild handske. Rak modell och krage. Resistent mot syror och ozon. Förblir mjuka även i extremt låga temperaturer, Ca 36cm lång.

### Användningsområden:

Elektriker

### Egenskaper:



CE CAT. III  
0194



EN60903:2003  
Class 00 AZC

Art nr:	NX-AOU-E36Y
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Latex
Förpackning:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Kategori:	III



**NOVAX**

## Högspänningshandske klass 0 1000V

Art nr. **NX-FOU-E36Y**Storlek  
8/M-12/3XL

Slitstarka isolationshandskar för arbete med högspänningsrisker. Gjorda helt i premium naturlatex ca 1,6 mm tjocklek, med miljövänlig vattenbaserad produktionsprocess. Förutom goda dielektriska egenskaper gör denna produktionsprocess handskarna mjukare och smidigare.

Måste testas regelbundet innan användning. Varje handske är märkta med tillverkarens testdatum, tillsammans med ett unikt serienummer för varje enskild handske. Rak modell och krage. Resistent mot syror och ozon. Förblir mjuka även i extremt låga temperaturer, Ca 36cm lång.

**Användningsområden:**

Elektriker

Art nr:	NX-FOU-E36Y
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Latex
Förpackning:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Kategori:	III

**Egenskaper:**CAT. III  
0194EN60903:2003  
Class 0 AZC**NOVAX**

## Högspänningshandske klass 1 7500V

Art nr. **NX-GOU-E36Y**Storlek  
8/M-12/3XL

Slitstarka isolationshandskar för arbete med högspänningsrisker. Gjorda helt i premium naturlatex ca 2,1 mm tjocklek, med miljövänlig vattenbaserad produktionsprocess.

Förutom goda dielektriska egenskaper gör denna produktionsprocess handskarna mjukare och smidigare.

Måste testas regelbundet innan användning. Varje handske är märkta med tillverkarens testdatum, tillsammans med ett unikt serienummer för varje enskild handske. Rak modell och krage. Resistent mot olja, syror och ozon. Förblir mjuka även i extremt låga temperaturer, Ca 36cm lång.

**Användningsområden:**

Elektriker

Art nr:	NX-GOU-E36Y
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Latex
Förpackning:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Kategori:	III

**Egenskaper:**CAT. III  
0194EN60903:2003  
Class 1 RC

**NOVAX****Högspänningshandske klass 2 17000V**Art nr. **NX-POU-E36Y****Storlek**  
9/L-12/3XL

Slitstarka isolationshandskar för arbete med högspänningsrisker. Gjorda helt i premium naturlatex ca 2,9 mm tjocklek, med miljövänlig vattenbaserad produktionsprocess. Förutom goda dielektriska egenskaper gör denna produktionsprocess handskarna mjukare och smidigare. Måste testas regelbundet innan användning. Varje handske är märkta med tillverkarens testdatum, tillsammans med ett unikt serienummer för varje enskild handske. Rak modell och krage. Resistent mot olja, syror och ozon. Förblir mjuka även i extremt låga temperaturer, Ca 36cm lång.

**Användningsområden:**

Elektriker

**Egenskaper:**CAT. III  
0194EN60903:2003  
Class 3 RC

Art nr:	NX-POU-E36Y
Storlek:	9/L-12/3XL
Material:	Latex
Förpackning:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Kategori:	III

**NOVAX****Högspänningshandske klass 3 26500V**Art nr. **NX-MIU-Q41Y****Storlek**  
8/M-12/3XL

Slitstarka isolationshandskar för arbete med högspänningsrisker. Gjorda helt i premium naturlatex ca 2,9 mm tjocklek, med miljövänlig vattenbaserad produktionsprocess. Förutom goda dielektriska egenskaper gör denna produktionsprocess handskarna mjukare och smidigare. Måste testas regelbundet innan användning. Varje handske är märkta med tillverkarens testdatum, tillsammans med ett unikt serienummer för varje enskild handske. Rak modell och krage. Resistent mot olja, syror och ozon. Förblir mjuka även i extremt låga temperaturer, Ca 41cm lång.

**Användningsområden:**

Elektriker

**Egenskaper:**CAT. III  
0194EN60903:2003  
Class 3 RC

Art nr:	NX-MIU-Q41Y
Storlek:	8/M-12/3XL
Material:	Latex
Förpackning:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Kategori:	III

**NOVAX****Högspänningshandske klass 4 36000V**Art nr. **NX-ZIU-Q41Y****Storlek**  
9/L-12/3XL

Slitstarka isolationshandskar för arbete med högspänningsrisker. Gjorda helt i premium naturlatex ca 3,56 mm tjocklek, med miljövänlig vattenbaserad produktionsprocess. Förutom goda dielektriska egenskaper gör denna produktionsprocess handskarna mjukare och smidigare. Måste testas regelbundet innan användning. Varje handske är märkta med tillverkarens testdatum, tillsammans med ett unikt serienummer för varje enskild handske. Rak modell och krage. Resistent mot olja, syror och ozon. Förblir mjuka även i extremt låga temperaturer, Ca 36cm lång.

**Användningsområden:**

Elektriker

**Egenskaper:**CAT. III  
0194EN60903:2003  
Class 4 RC

Art nr:	NX-ZIU-Q41Y
Storlek:	9/L-12/3XL
Material:	Latex
Förpackning:	5/20
Standard:	EN420:2003, EN60903:2003
Kategori:	III





Brandhandskar godkända enligt EN659. Hög värmebeständighet, men även högt skydd mot skrap, stick och skärskador.

Rätt skydd med god komfort och flexibilitet som ökar arbetsfriheten.

**HySafety®**

### Brandhandske Combustion

Art nr. HGS-7885



Storlek  
8/M-11/XXL



Extremt slittåliga och värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydda i Nomex flamsäkert tyg i ovanhand. Förstärkningar i hela innerhanden med silikonöverdrag för extra bra grepp. Förböjda fingrar för extra komfort samt rynkade förstärkningar vid knogarna för extra slag och skrapskydd. Kevlartyg med gjutet membran som håller ute väta. Foder i Kevlar med Kevlarfilt på ovanhanden med extra värmeisolering. Dubbel elastisk söm i handleden. Hög krage i flamsäkert tyg med varselband och en bred 3M reflex på ovasidan kragen. Två kraftiga kardborreband för att säkra att handsken sitter säkert. Alla sömmar sydda i slittålig och värmetålig Kevlartråd.

#### Användningsområden:

Svets, värme • Säkerhet, räddning

#### Egenskaper:



**Kevlar® Nomex.**



CAT. III  
2834



EN388:2016  
3443X



EN659  
A1/AC

Art nr:	HGS-7885
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Kevlar, Nomex, Aramid, Silikon, PU
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Kategori:	III

**HySafety®**

### Brandhandske Blaze

Art nr. HGS-7886



Storlek  
8/M-11/XXL



Extremt slittåliga och värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydda i Nomex flamsäkert tyg i ovanhand med varselband och en bred 3M reflex. Förstärkningar i hela innerhanden med silikonöverdrag för extra bra grepp. Förböjda fingrar för extra komfort samt rynkade förstärkningar för extra slag och skrapskydd. Kevlartyg med gjutet membran som håller ute väta. Foder i Kevlar med Kevlarfilt för ovanhanden med extra värmeisolering. Dubbel elastisk söm i handleden. Tätslutande mudd stickad i dubbla lager Kevlar med en förstärkningsflik på insidan för att enkelt kunna dra på och ta av handsken. Alla sömmar sydda i slittålig och värmetålig Kevlartråd.

#### Användningsområden:

Svets, värme • Säkerhet, räddning

#### Egenskaper:



**Kevlar® Nomex.**



CAT. III  
2834



EN388:2016  
3443X



EN659  
A1/AC

Art nr:	HGS-7886
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Kevlar, Nomex, Aramid, Silikon, PU
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Kategori:	III

**HySafety®**

## Brandhandske Spark

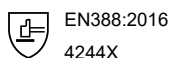
Art nr. **HGS-7923**Storlek  
8/M-11/XXL

Värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydd i specialbehandlad flamsäker tjock nötskinn i hela handsken. Extra förstärkningar i greppet för längre livslängd. Gjutet membran innanför nötskinnen som håller ute väta. Foder i värmeisolerande Kevlar. Elastisk söm i handleden. Tätslutande mudd stickad i dubbla lager Kevlar med en kraftig förstärkningsflik på insidan för att enkelt kunna dra på och ta av handsken. Alla sömmar sydda i slitålig och värmetålig Kevlartråd.

**Användningsområden:**

Svets, värme • Säkerhet, räddning

Art nr:	HGS-7923
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Spallläder, Kevlar, PU-membran
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Kategori:	III

**Egenskaper:****Kevlar®****HySafety®**

## Brandhandske Flame

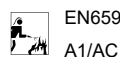
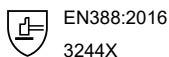
Art nr. **HGS-7992**Storlek  
8/M-11/XXL

Värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydd i specialbehandlat, flamsäkert och tjock nötskinn i hela handsken. Extra förstärkningar i tumgreppet och besade sömmar för betydligt längre livslängd. Ofodrad. Trippla elastiska sömmar i handleden. Tätslutande mudd stickad i dubbla lager Kevlar med en kraftig förstärkningsflik på insidan för att enkelt kunna dra på och ta av handsken. Alla sömmar sydda i slitålig och värmetålig Kevlartråd.

**Användningsområden:**

Svets, värme • Säkerhet, räddning

Art nr:	HGS-7992
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nötkinn, Kevlar
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Kategori:	III

**Egenskaper:****Kevlar®****HySafety®**

## Brandhandske Flint

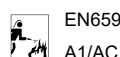
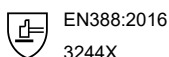
Art nr. **HGS-7993**Storlek  
8/M-11/XXL

Värmetåliga skyddshandskar för brandmän, räddningstjänst och industri med krav på skydd mot eld och värme. Sydd i specialbehandlat, flamsäkert och tjockt nötskinn i hela handsken. Extra förstärkningar i tumgreppet och besade sömmar för betydligt längre livslängd. Gjutet membran mellan nötskinn och foder som håller ute väta. Foder i värmeisolerande Kevlar. Trippla elastiska sömmar i handleden. Tätslutande mudd stickad i dubbla lager Kevlar med en kraftig förstärkningsflik på insidan för att enkelt kunna dra på och ta av handsken. Alla sömmar sydda i slitålig och värmetålig Kevlartråd.

**Användningsområden:**

Svets, värme • Säkerhet, räddning

Art nr:	HGS-7993
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nötkinn, Kevlar, PU-membran
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN659:2003
Kategori:	III

**Egenskaper:****Kevlar®**



Modeller med extrema krav på säkerhet,  
utvecklade efter myndigheters specifikationer.



Handskar för myndigheter eller industri med extra höga krav.

**HySafety®**

**Extreme Pro**

Art nr. HGS-79314



Storlek  
7/S-11/XXL

Certifierat slagskydd på hela  
ovanhanden samt fingrar



Stick och skärskydd  
samt extra grepp



Vatten och oljeresistent,  
med krage som håller ute  
vind, väta och smuts



Smidiga och slitåliga handskar för räddningstjänst och industri med liknande krav. Ovanhand i varselfärgat, elastiskt syntettyg som är både vatten och oljeresistent, förstärkt på insidan med Cala-tech med högt skydd för både skär- (Nivå E) och punkteringsskador. Förbättrad slitstyrka och grepp via förstärkningar i innerhanden och fingertoppar samt tumveck Ordentliga slag och skrapskydd för hela ovanhanden samt fingrar i TPR, formgjuten för maximal flexibilitet. Alla förstärkningar är med dubbla sömmar i Kevlar®. Krage i elastisk Hyprene® med en kraftig dragsko i TPR. Reflexpiping mellan krage och en elastisk mudd som håller ute skräp, vind och väta.

**Användningsområden:**

Säkerhet, räddning

Art nr:	HGS-79314
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Cala-Tech, TPR, Hyprene®, Kevlar®
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN13594:2015
Kategori:	II

**Egenskaper:**



**HYPRENE® Kevlar®**



EN388:2016  
3X44EP

**HySafety®**

## Rescue

Art nr. HGS-7908

Storlek  
8/M-11/XXL

Skrapskydd med Kevlar® Armortex® förstärkningar



Helt grepp med Kevlar Armortex® samt EVA stötdämpning



Vatten och olje-resistent, samt membran med skydd mot blodsmitta



Extremt slitlätliga och robusta, specialdesignade räddningshandskar för räddningstjänst och industri med liknande krav. Ovanhand i varselfärgat, elastiskt syntettyg som är både vatten och oljeresistent, förstärkt på insidan med Kevlar Armortex®. Slag och skrapkydd för knogar och ovanhand med stötdämpande EVA gel, formgjuten för maximal flexibilitet. Ovansida fingrar med Armortex® förstärkningar. Innerhanden i syntetläder med kraftiga Armortex® förstärkningar i hela innerhanden, samt tumgreppet. Alla förstärkningar är med dubbla sömmar i Kevlar®. Stötdämpande kuddar i EVA gel för både handlov och handflata. Fingertoppsförstärkningar med slitstark PVC för ökat grepp i våta förhållanden. Fodrad med ett tunt fleecefoder samt ett membran som stoppar blodburna patogener. Dubbla elastiska sömmar runt handleden för säkrare passform. Reflex runt hela kragen och en elastisk mudd som håller ute skräp, vind och väta.

**Användningsområden:**  
Säkerhet, räddning

Art nr:	HGS-7908
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Kevlar Armortex®, PVC/TPU, Syntetläder, EVA, Nylon/Spandex
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:****Kevlar®**EN388:2016  
4242XP**HySafety®**

## Scout

Art nr. HGS-1922G

Storlek  
7/S-11/XXL

Extremt lätt taktisk handske i slim-fit utförande för överlägsen passform. Vattenavstötande tyg på ovanhand. Handsken har superb andningsförmåga och fungerar både i torra och våta förhållanden. Förstärkningar för fingertoppar, lillfinger och pekfinger i PU. Ovansidan av tummen i mjuk frotté för att torka svett. Elastisk och slitstark PU i innerhanden som ger mycket bra grepp. Lätt fodrad med ett membran som både är vattentätt och stoppar blodburna patogener. Fodret är sytt i handsken så att det sitter säkert även om man tar av eller på handskena med våta händer. Elastiskt band i handleden och ett brett elastiskt band med kardborrelås för att sitta extra säkert på handen.

**Användningsområden:**  
Elektriker • Säkerhet, räddning**Egenskaper:**CE CAT. II EN388:2016  
1111X

Art nr:	HGS-1922G
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	PU, Lycra, Frotté
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**HySafety®**

## Pilot

Art nr. HGS-9186

Storlek  
7/S-11/XXL

Extremt lätt pilothandske i lång modell. I slim-fit utförande för överlägsen passform. Ovanhand i grön Kevlar® för både slitstyrka och värmetålighet. Kurvad knogförstärkning i getskinn med stötdämpande kudda i EVA gel. Fingertoppsförstärkningar i getskinn samt helt pekfinger och tumme. Extra greppförstärkning i getskinn över tummen för ökad slitstyrka och livslängd på handsken. Innerhanden helt i getskinn med stötdämpande kudda i EVA gel för handloven. Ofodrad. Elastiskt band runt hela handleden för säkrare passform. Lång krage med elastiskt band i öppningen för att handsken ska sitta kvar. Extremt bekväm handske för högsta fingertoppskänsla och precision.

**Användningsområden:**  
Säkerhet, räddning**Egenskaper:**

CE CAT. I

**Kevlar®**

Art nr:	HGS-9186
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getnarv, Kevlar®, EVA
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



Modeller med extrema krav på säkerhet, smidighet och komfort efter myndigheters specifikationer.

# SECURITY

Handskar för väktare och myndighetspersonal med extra höga krav

**HySafety®**

**Recon**

Art nr. HGS-1916



Storlek  
7/S-12/3XL

Förstärkt grepp, fingrar  
och fingertoppar



Syntetläder i topp-  
kvalitet, extra tunt för  
fingertoppskänsla



Justerbart elastiskt band  
i handleden med kraftig  
dragsko.



Extremt lätt och bekväm taktisk handske i slim-fit utförande för överlägsen passform, komfort och fingertoppskänsla. Snabbtorkande QuickDry tyg på ovanhanden med överlägsen andningsförmåga och superstretch för extra komfort. Mjuk frotté på ovsidan tumme för att torka svett eller glasögon. Syntetläder i PU av högsta kvalitet, extremt tunt vilket ger precision i grepp och fingrar. Extremt hållbart och med ett utomordentligt grepp. Grepp, fingrar och fingertoppar är PU förstärkta för extra hållbarhet. Kraftigt elastiskt band runt handleden, justerbart med kardborreband för säker passform. Kraftig dragsko för att snabbt kunna dra på handsken.

**Användningsområden:**

Säkerhet, räddning

Art nr:	HGS-1916
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	PU, QuickDry, Frotté
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016
Kategori:	II

**Egenskaper:**



EN388:2016  
1111X



**HySafety®**

## Needle armour

Art nr. HGS-9132

Storlek  
7/S-12/3XLFörstärkningar på samtliga  
fingertoppar, samt i greppNål och stick-säkert  
inlägg i hela inner-  
handenÅtsittande neoprenkrage  
med justerbart kardborre-  
band

Specialhandske med skärskydd (Nivå F) avsedd främst för kroppsvisitering och liknande situationer där det är viktigt med fingertoppskänsla samtidigt som risken för sticksador är stor. Robust, men ändå mycket smidig handske i slitstarkt getskinn. I hela innerhanden sitter ett stick-säkert inlägg som skyddar handflata och fingrar mot kanyler och vassa föremål. Insidan pekfinger och tumme har extra läderförstärkningar. Läderförstärkta fingertoppar och grepp. Ovanhand i elastisk spandex med neopren över knogar för extra bekväm passform tack vare de elastiska egenskaperna. Ovasida tumme i mjuk frotté för att torka svett eller glasögon. Bred åtsittande neoprenkrage med justerbart kardborreband för att handsken ska sitta extra säkert på handen.

**Användningsområden:**

Säkerhet, räddning

Art nr:	HGS-9132
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Getskinn, Metallnät, Spandex, Neopren, Frotté
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, ASTM F2878-10
Kategori:	II

**Egenskaper:**EN388:2016  
2X23FASTM F2878-10  
HANDFLATA: 11,43N  
FINGAR: 6,59N**HySafety®**

## Tactical

Art nr. HGS-3453

Storlek  
7/S-12/3XL

Extra robust men ändå smidig taktisk handske avsedd främst för rapellering. Sydd i nötskinn av högsta kvalitet med dubbla sömmar för extrem hållbarhet. Grepp samt hela innerhanden i dubbla lager läder för slitstyrka. Kevlar® filts-vaddering i handflatan för värmeisolerering samt komfort. Över knogarna på ovanhanden sitter ett rynkat knogskydd i läder. Kraftigt elastiskt band i handleden med justerbart kardborreband för att handsken ska sitta extra säkert på handen.

**Användningsområden:**

Säkerhet, räddning

**Egenskaper:****Kevlar®**

Art nr:	HGS-3453
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Nötskinn, Kevlar®
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

**HySafety®**

## Cut armour

Art nr. HGS-9138

Storlek  
7/S-12/3XL

Lätt och smidig taktisk handske avsedd för kroppsvisitering och liknande situationer där det är viktigt med fingertoppskänsla samtidigt som risken för skärskador är stor. Sydd i smidigt getskinn av högsta kvalitet i innerhanden. Spectra® foder i hela handsken, som ger goda skärskyddsegenskaper. Läderförstärkningar för fingertoppar, hela pekfingeret samt i greppet för extra slitstyrka. Ovanhand i elastisk spandex med hög andningsförmåga. Justerbar i handleden med kardborreband för bättre passform. Isydd förvaringögla i kragen på varje handske, för förvaring i t ex bälte med kabinkrok.

**Användningsområden:**

Säkerhet, räddning

**Egenskaper:****Spectra®**  
by Honeywell

Art nr:	HGS-9138
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Getskinn, Spandex, Spectra®
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



Modeller speciellt framtagna för medeltungt till tungt industriarbete.

Nitrilbelagda handskar - handskar med högt ställda krav



## Grip

Art nr. N-465



Storlek  
9/L & 10/XL



Handske med krage i jerseyfoder som är heldoppad i nitril. Om du ställer höga krav på slitstyrka och skydd mot skär-, stick- och rivskador är denna doppade nitrilhandske rätt val. Handsken passar utmärkt till den tyngre industrin där slitstyrka och kvalitet är viktigt.

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



Art nr:	N-465
Storlek:	9/L & 10/XL
Material:	Nitril, Bomull
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Grip

Art nr. N-463



Storlek  
HERR



Handske med krage i jerseyfoder som är halvdoppad i nitril. Om du ställer höga krav på slitstyrka och skydd mot skär-, stick- och rivskador är denna doppade nitrilhandske rätt val. Handsken passar utmärkt till den tyngre industrin där slitstyrka och kvalitet är viktigt.

Art nr:	N-463
Storlek:	HERR
Material:	Nitril, Bomull
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

### Användningsområden:

Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Olja, gas och gruvarbete • Lager, transport och logistik • Jordbruk • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:





## Specialhandskar - framtagna för fiske, sanering eller offshorebranschen



### Ruff Resistent 30cm

Art nr. **PVG-5747G-30**



Storlek  
10/XL



30 cm lång handske i PVC, med granulerat grepp, speciellt framtagen för dig som arbetar med fiske, sanering eller inom offshorebranschen. Passar även på raffinaderier, inom kemisk industri och i gruvor. Bra passform och greppvänlig beläggning. Ruff resistent är även lämplig om du arbetar med oljor, avfettningsmedel och andra typer av kemiska produkter.

Art nr:	PVG-5747G-30
Storlek:	10/XL
Material:	PVC
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Jordbruk • Livsmedelshantering • Olja, gas och gruvdrift • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:



EN388:2003  
3121



### Ruff Resistent 40cm

Art nr. **PVG-5750G-40**



Storlek  
10/XL



40 cm lång handske i PVC, med granulerat grepp, speciellt framtagen för dig som arbetar med fiske, sanering eller inom offshorebranschen. Passar även på raffinaderier, inom kemisk industri och i gruvor. Bra passform och greppvänlig beläggning. Ruff resistent är även lämplig om du arbetar med oljor, avfettningsmedel och andra typer av kemiska produkter.

Art nr:	PVG-5750G-40
Storlek:	10/XL
Material:	PVC
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Kategori:	II

#### Användningsområden:

Jordbruk • Livsmedelshantering • Olja, gas och gruvdrift • Trä, papper och massa

#### Egenskaper:



EN388:2003  
3121



## Ruff 30cm

Art nr. **PVG-5077G-30**



Storlek  
10/XL



30 cm lång fodrad handske i PVC med granulerat grepp, speciellt framtagna för dig som arbetar med fiske, sanering eller inom off-shorebranschen. Passar även på raffinaderier, inom kemisk industri och i gruvor. Bra passform och greppvänlig beläggning (fish grip), som ger ett mycket bra grepp om både fuktiga redskap och hala fiskar.

Art nr:	PVG-5077G-30
Storlek:	10/XL
Material:	PVC
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Kategori:	II

### Användningsområden:

Jordbruk • Livsmedelshantering • Olja, gas och gruvsdrift • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2003  
4121



## Ruff 40cm

Art nr. **PVG-5062G-40**



Storlek  
10/XL



40 cm lång handske i PVC, med granulerat grepp, speciellt framtagna för dig som arbetar med fiske, sanering eller inom offshorebranschen. Passar även på raffinaderier, inom kemisk industri och i gruvor. Bra passform och greppvänlig beläggning (fish grip), som ger ett mycket bra grepp om både fuktiga redskap och hala fiskar.

Art nr:	PVG-5062G-40
Storlek:	10/XL
Material:	PVC
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Kategori:	II

### Användningsområden:

Jordbruk • Livsmedelshantering • Olja, gas och gruvsdrift • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2003  
4121



## Ruff 67cm

Art nr. **PVG-5065G-67**



Storlek  
10/XL



67 cm lång handske i PVC, med granulerat grepp, speciellt framtagna för dig som arbetar med fiske, sanering eller inom offshorebranschen. Passar även på raffinaderier, inom kemisk industri och i gruvor. Bra passform och greppvänlig beläggning (fish grip), som ger ett mycket bra grepp om både fuktiga redskap och hala fiskar.

Art nr:	PVG-5065G-67
Storlek:	10/XL
Material:	PVC
Förpackning:	5/50
Standard:	EN420:2003, EN388:2003
Kategori:	II

### Användningsområden:

Jordbruk • Livsmedelshantering • Olja, gas och gruvsdrift • Trä, papper och massa

### Egenskaper:



CAT. II



EN388:2003  
4121



Modeller speciellt framtagna för medeltungt till tungt industriarbete.

Kemskyddshandskar - ända upp i kategori III för högsta kemskydd

**Rubberex™**

### Super Nitrile 15

Art nr. **RX-RNF15G**



Storlek  
7/S-12/3XL

Diamantmönstrad för  
säkrare grepp



Specialformulerad nitril i  
premiumkvalitet



Lång modell, ca 33 cm



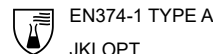
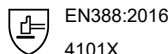
Kemskyddshandske i premium nitrilgummi med utmärkt resistens mot fetter och aromatiska och petroleumbaserade lösningsmedel. Räfflad yta i innerhand för bättre grepp i både våta och oljiga miljöer. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshantering. Handsken är fria från silikon. Längd (mm): 330 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.40 +/- 0.03

#### Användningsområden:

Kem, lab, medicin

Art nr:	RX-RNF15G
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

#### Egenskaper:



**Rubberex™**

## Super Nitrile 18

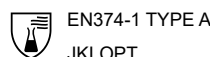
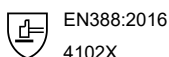
Art nr. **RX-RNF18**Storlek  
7/S-11/XXL

Kemskyddshandske i premium nitrilgummi med utmärkt resistens mot oljor, fetter och aromatiska och petroleumbaserade lösningsmedel. Räfflad yta i innerhand för bättre grepp i både våta och oljiga miljöer. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshandtering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 330 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.45 +/- 0.03.

Art nr:	RX-RNF18
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

**Användningsområden:**

Kem, lab, medicin

**Egenskaper:****Rubberex™**

## Nitron 16

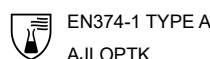
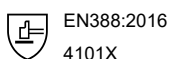
Art nr. **RX-RNF2016**Storlek  
7/S-11/XXL

Längre kemskyddshandske i premium nitrilgummi med utmärkt resistens mot fetter och aromatiska och petroleumbaserade lösningsmedel. Räfflad yta i innerhand för bättre grepp i både våta och oljiga miljöer. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshandtering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 410 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.52 +/- 0.03

Art nr:	RX-RNF2016
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Nitril
Förpackning:	3/36
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

**Användningsområden:**

Kem, lab, medicin

**Egenskaper:****Rubberex™**

## Green Nitron

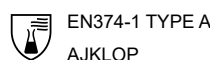
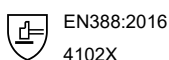
Art nr. **RX-RNU2218**Storlek  
8/M-11/XXL

Lång kemskyddshandske i premium nitrilgummi med utmärkt resistens mot fetter och aromatiska och petroleumbaserade lösningsmedel. Räfflad yta i innerhand för bättre grepp i både våta och oljiga miljöer. Ofodrad. Godkänd för livsmedelshandtering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 450 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.58 +/- 0.03

Art nr:	RX-RNU2218
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nitril
Förpackning:	3/36
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

**Användningsområden:**

Kem, lab, medicin

**Egenskaper:**

Rubberex™

## Sofie Skin 38

Art nr. RX-SOF15

Storlek  
7/S-9/L

Lätt men ändå slitstark kemskyddshandske i specialformulerad nitril. Något tjockare vilket ger utomordentlig resistens mot fetter, oljor och kemikalier i rengöringsmedel. Mycket bra grepp i både våta och oljiga miljöer. Mycket bekväm och flexibel handske med bomullsflossad insida för hög komfort. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 330 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.38 +/- 0.03

**Användningsområden:**  
Kem, lab, medicin

## Egenskaper:



CE CAT. III  
2777



EN388:2016  
4101X

EN374-1 TYPE A  
JKLNPT

EN374-5



NYHET



## Chemguard

Art nr. HV-CKJ800

Storlek  
8/M-11/XXL

18G kemskyddshandske



Kemikaliebeständig typ B



Microfoamad nitrilbeläggning



Kemskyddshandske (typ B) i extremt tunn nylon som ger överlägsen passform och komfort. Dubbla lager nitrilbeläggning med yttersta lagret i microfoamad nitril som ger ett bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Dubbel nitrilbeläggning över hela tummen för extra slitstyrka. Butadienfri. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

## Användningsområden:

Bilindustri och mekaniker •  
Kemi, laboratorier • medicin  
• VVS • Skogsbruk • Olja,  
gas och gruvdrift • Fastighet-  
sunderhåll • Återvinning och  
avfall.

## Egenskaper:



CE CAT. III  
0075



EN388:2016  
4131X

EN374-1 TYPE B  
AJK

EN374-5

Art nr:	HV-CKJ800
Storlek:	8/M-11/XXL
Material:	Nylon, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III







**Rubberex™**

## Super Neoprene

Art nr. **RX-NEO400**



**Storlek**  
7/S-12/3XL

Diamantmönstrad för säkrare grepp



Heavy duty neopren/  
latex-blandning



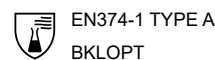
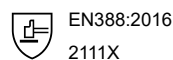
Kemskyddshandske speciellt anpassad för industribruk i neoprengummi. Utmärkt slitstyrka och kemikalieresistens mot de flesta lösningsmedel, mildare syror, oljor och fetter. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshantering. Längd (mm): 330 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.68 +/- 0.03

### Användningsområden:

Kem, lab, medicin

Art nr:	RX-NEO400
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Latex, Polychloroprene
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

### Egenskaper:



**Rubberex™**

## Latex Neoprene

Art nr. **RX-HD27NEO**



**Storlek**  
7/S-12/3XL



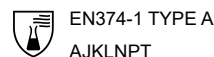
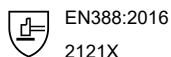
Grövre kemskyddshandske för industribruk i specialformulerad latex/ neoprenblandning med härdad ytskikt för högre slitstyrka och kemikalieresistens. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshantering. Längd (mm): 320 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.68 +/- 0.03

### Användningsområden:

Kem, lab, medicin

Art nr:	RX-HD27NEO
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Latex, Polychloroprene
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

### Egenskaper:



Rubberex™

**Heveaprene**Art nr. **RX-HP300**
**Storlek**  
7/S-12/3XL


Kemskyddshandske i latex med trippla lager gummi över hela handen. Den tjockare handsken ger utmärkt slitstyrka och kemikalieresistens framför allt mot oljor och fetter. Bra grepp i både våta och oljiga miljöer. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshantering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 320 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.7 +/- 0.03

**Användningsområden:**

Kem, lab, medicin

**Egenskaper:**CAT. III  
2777EN388:2016  
3111XEN374-1 TYPE A  
AKNPTEN374-5  
VIRUS

Art nr:	RX-HP300
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Latex, Neopren
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

Rubberex™

**Tri Tec**Art nr. **RX-BIC200**
**Storlek**  
7/S-12/3XL


Kemskyddshandske i latex med dubbla lager gummi över hela handen. Den något tjockare handsken ger extra bra slitstyrka och kemikalieresistens. Bra grepp i både våta och oljiga miljöer. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshantering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 320 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.50 +/- 0.03

**Användningsområden:**

Kem, lab, medicin

**Egenskaper:**CAT. III  
2777EN388:2016  
2011XEN374-1 TYPE B  
KPT

EN374-5



Art nr:	RX-BIC200
Storlek:	7/S-12/3XL
Material:	Latex
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

Rubberex™

**Superior Grip**Art nr. **RX-SL1B**
**Storlek**  
7/S-11/XXL


Kemskyddshandske i specialformulerad latex/nitril-blandning med minimal nivå latexproteiner. Mycket bra olje- och fettresistens. Velouriserad insida för extra hög komfort. Bra grepp i både våta och oljiga miljöer. Godkänd för livsmedelshantering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 300 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.50 +/- 0.05

**Användningsområden:**

Kem, lab, medicin

**Egenskaper:**CAT. III  
2777EN388:2016  
1011XEN374-1 TYPE B  
KLTEN374-5  
VIRUS

Art nr:	RX-SL1B
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Latex, Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

**Rubberex™**

## Multi purpose

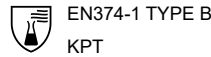
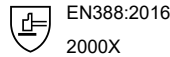
Art nr. **RX-RF1Y**Storlek  
7/S-10/XL

Kemskyddshandske i specialformulerad latex med minimal nivå latexproteiner. Puderfri med mjuk bomullsflossad insida för hög komfort. Slät exteriör. Godkänd för livsmedelshantering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 300 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.45 +/- 0.05

Art nr:	RX-RF1Y
Storlek:	7/S-10/XL
Material:	Latex
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Kategori:	III

**Användningsområden:**

Kem, lab, medicin

**Egenskaper:****Rubberex™**

## Sensibles

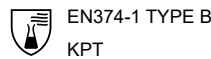
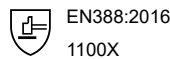
Art nr. **RX-UC1**Storlek  
7/S-10/XL

Kemskyddshandske i specialformulerad latex. Dammfri, både på insida och utsida. Ytbehandlad. Ofodrad. Godkänd för livsmedelshantering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 295 +/- 10, Weight (g): 0.52 +/- 0.02

Art nr:	RX-UC1
Storlek:	7/S-10/XL
Material:	Latex
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:2010
Kategori:	III

**Användningsområden:**

Kem, lab, medicin

**Egenskaper:**



Handskar för livsmedelsindustrin, restaurant, städ och saneringsarbeten.

Rubberex™

### Multi purpose light

Art nr. RX-VLX1Y



Storlek  
7/S-10/XL



Hushållshandskar tillverkade i naturgummi av högsta kvalitet. Flockad på insidan med ett skönt bomullsfoder. Applikation: Städ, vaktmästeri, kök och katering, allmänna hushållsgöromål. Godkänd för livsmedelshandtering. Handsken är fri från silikon. Längd (mm): 300 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.33 +/- 0.05

Art nr:	RX-VLX1Y
Storlek:	7/S-10/XL
Material:	Latex
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

#### Användningsområden:

Kem, lab, medicin • Livsmedelshandtering

#### Egenskaper:



EN388:2016  
1000X



EN374-1 TYPE C  
K



EN374-5



Rubberex™

### Sofie Skin 38

Art nr. RX-SOF15



Storlek  
7/S-9/L



Lätt men ändå slitstark kemsyddshandske i specialformulerad nitril. Något tjockare vilket ger utomordentlig resistens mot fetter, oljor och kemikalier i rengöringsmedel. Mycket bra grepp i både våta och oljiga miljöer. Mycket bekväm och flexibel handske med bomullsflossad insida för hög komfort. Längd (mm): 330 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.38 +/- 0.03

Art nr:	RX-SOF15
Storlek:	7/S-9/L
Material:	Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III

#### Användningsområden:

Kem, lab, medicin • Livsmedelshandtering

#### Egenskaper:



EN388:2016  
4101X



EN374-1 TYPE A  
JKLNPT



EN374-5



SOFT TOUCH

### Fingers

Art nr. L-235



Storlek  
7/S-10/XL



Gul traditionell diskhandske i tjockare latex på 0,45 mm. Handskens längd är 30 cm.

Art nr:	L-235
Storlek:	7/S-10/XL
Material:	Latex
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

#### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Elektriker • Olja, gas och gruvarbete • Lager, transport och logistik • Svets, värme • Jordbruk • Kem, labb, medicin • Elektronik • Säkerhet, räddning • VVS • Livsmedelshandtering • Målare • Väggarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

#### Egenskaper:



NYHET

Rubberex™

## Gentle Touch Blue

Art nr. **RX-50LBB**



Storlek  
7/S-11/XXL



Extremt lätta engångshandskar i smidig och slitstark blå nitril. Puderfri och silikonfri. Ergonomiskt utformade för perfekt passform och högre fingertoppskänsla. Mikrostruktur på handflata och fingertoppar för bättre grepp och kontroll. Godkända för livsmedelshandtering. Rekommenderas för personer med latexproteinallergier. Längd (mm): 240 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.10 +/- 0.03, Vikt (g) per par: 5.0 +/- 0.2

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk Kem, labb, medicin • Elektronik • Säkerhet, räddning • VVS • Livsmedelshandtering • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



EN374-1 TYPE B  
JKT



EN374-5  
VIRUS



AQL  
1,5%

Art nr:	RX-50LBB
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Nitril
Förpackning:	S-XL: 1(100 st)/10(1000 st) XXL: 1(90 st)/10(900 st)
Standard:	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN455/1-2-3-4
Kategori:	III

NYHET

Rubberex™

## Gentle Touch Black

Art nr. **RX-60BLK**



Storlek  
7/S-11/XXL



Extremt lätta engångshandskar i smidig och slitstark svart nitril. Puderfri och silikonfri. Ergonomiskt utformade för perfekt passform och högre fingertoppskänsla. Mikrostruktur på handflata och fingertoppar för bättre grepp och kontroll. Godkända för livsmedelshandtering. Rekommenderas för personer med latexproteinallergier. Längd (mm): 240 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.10 +/- 0.03, Vikt (g) per par: 6.0 +/- 0.2

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Jordbruk Kem, labb, medicin • Elektronik • Säkerhet, räddning • VVS • Livsmedelshandtering • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



EN374-1 TYPE B  
KJTO



EN374-5  
VIRUS



AQL  
1,5%

Art nr:	RX-60BLK
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Nitril
Förpackning:	S-XL: 1(100 st)/10(1000 st) XXL: 1(90 st)/10(900 st)
Standard:	EN420, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN455/1-2-3-4
Kategori:	III

SOFT TOUCH

## Engångshandske nitril puderfri

Art nr. **N-2PF**



Storlek  
7/S-10/XL



Blå puderfri engångshandske i 0,11 mm tunn nitril. 24 cm långa och passar både höger och vänster hand. Godkänd enligt EN ISO 374-1:2016 (J K T) och EN ISO 374-5:2016 (Virus). Handsken är dessutom livsmedelsgodkänd, latexfri, ftalatfri, silikonfri och ger bra skydd vid kontakt med kemikalier. AQL 1,5.

### Användningsområden:

Snickeri • Fastighetsunderhåll • Stål, metall • Elektriker • Olja, gas och gruvdrift • Lager, transport och logistik • Svets, värme • Jordbruk • Kem, labb, medicin • Elektronik • Säkerhet, räddning • VVS • Livsmedelshandtering • Målare • Vägarbete • Bilindustri och mekaniker • Återvinning och avfall • Trä, papper och massa • Skogsbruk

### Egenskaper:



EN374-1 TYPE B  
JKT



EN374-5



AQL  
1,5%

Art nr:	N-2PF
Storlek:	7/S-10/XL
Material:	Nitril
Förpackning:	1 (100 st) / 20 (2000 st)
Standard:	EN420:2003, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III



Trädgårdshandskar - Genomtänkta modeller med rätt skydd och funktion för både proffs och hobby



Handskar speciellt utformade för att passa de allra flesta trädgårdssysslorna.



### All round gardening

Art nr. GG-1020-BGB



Storlek  
7/S-11/XXL

Nagelskyddande skumdynor i alla fingertoppar



Slitstarkt och vattentåligt getskinn



Dubbel elastisk söm runt hela handen



Trädgårdshandskar av slitstarkt getskinn i innerhanden. Fingertoppar skumvadderade på insidan handsken för komfort samt skydd för naglar. Vattenavstötande blommig polyester på ovanhanden med skumvaddering för extra komfort. Dubbel elastisk söm runt hela handleden för att handsken ska sitta extra säkert på handen.

**Användningsområden:**  
Jordbruk • Skogsbruk.

Art nr:	GG-1020-BGB
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, polyester, skumvaddering
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I

**Egenskaper:**





## Planting glove

Art nr. **GG-1030BGB**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Trädgårdshandskar av slitstarkt getskinn i innerhanden. EVA dämpkuddar i grepp för att göra arbete med handverktyg bekvämare. Läderförstärkningar på fingertoppar. Handrygg, grepp och pekfinger med ergonomiska förstärkningar. Fingertoppar skumvadderade på insidan handsken för komfort samt skydd för naglar. Vattenavstötande blommig polyester på ovanhanden med skumvadding för extra komfort. Dubbel elastisk söm runt hela handleden för att handsken ska sitta extra säkert på handen.

### Användningsområden:

Jordbruk • Skogsbruk.

### Egenskaper:



Art nr:	GG-1030BGB
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, polyester, EVA, skumvadding
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Rose pruning gloves

Art nr. **GG-1040BGB**



**Storlek**  
7/S-11/XXL



Trädgårdshandskar av slitstarkt getskinn för hela handen. Dubbla läderförstärkningar i grepp för extra slitstyrka och skydd mot taggar. Läderförstärkningar på fingertoppar. Handrygg, grepp och pekfinger med ergonomiska förstärkningar. Fingertoppar skumvadderade på insidan handsken för komfort samt skydd för naglar. Extra lång krage i vattenavstötande blommig polyester med skumvadding för extra komfort och skydd för underarmar. Dubbel elastisk söm runt hela handleden för att handsken ska sitta extra säkert på handen.

### Användningsområden:

Jordbruk • Skogsbruk.

### Egenskaper:



Art nr:	GG-1040BGB
Storlek:	7/S-11/XXL
Material:	Getskinn, polyester, skumvadding
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



## Garden Basic

Art nr. **AD-2019HR-65**



**Storlek**  
7/S-9/L



Blommig trädgårdshandske stickad i elastisk nylon som gör handsken bekväm och luftig med hög fingertoppskänsla. Genomskinlig syntetisk gummibeläggning (polyuretan) i handflata och över fingrar som gör handsken slitstark och vattenavstötande. Lämplig för många trädgårdssysslor t ex när du rensar ogräs.

### Användningsområden:

Jordbruk • Skogsbruk.

### Egenskaper:



Art nr:	AD-2019HR-65
Storlek:	7/S-9/L
Material:	Nylon, PU
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420:2003
Kategori:	I



# Om Soft Touch

1913 bildades Skandinaviska Råvaror som då bedrev handel med skinnråvaror runtom i Europa, men ganska snart blev det en större inriktning på import. Framför allt importerades bambu-produkter och tillbehör till trädgårdsindustrin. De viktigaste importmarknaderna var då som nu Asien med Kina som viktigaste leverantörsland.

År 1972 ombildades Skandinaviska Råvaror till aktiebolag. I sortimentet fanns då trädgårdshandskar och 1985 utvidgades detta med arbetshandskar. Goda leverantörskontakter fanns redan men nya kundkontakter behövde knytas. Försäljningen av arbetshandskar ökade och 1992 introducerades vårt varumärke Soft Touch som till en början bestod av högkvalitativa nitril-handskar. Dessa blev snabbt en försäljningsframgång som följdes av många nya artiklar.

1994 flyttade företaget till Kärrikyckegatan på Hisingen Göteborg. 2004 var det dags för flytt igen. Denna gång var det till Partille med större lokaler på cirka 6000 kvadratmeter. Även utlands-kontor startades i flera olika länder i Asien. Till exempel sitter sälj och support samt marknadsföringsdelen i Kuala Lumpur, Malaysia.

Idag är Soft Touch en av de ledande varumärkena på handskar. Sortimentet utökas ständigt med nya modeller och innovationer inom alla tänkbara typer av handskar. Vi produktutvecklar konstant för att se till att händer alltid är skyddade.

## Modernt lager

På grund av hårdare miljökrav, ökade drivmedelskostnader, globalisering och tuffare konkurrens har vi optimerat vår logistik. Med smarta IT-lösningar, tid och kunskap kan ett företag bli effektivare och samtidigt ge bättre kundservice och få ett bättre kassaflöde.

Genom vårt totalintegrerade e-handelsystem som direkt skapar orderplock i våra lagerautomater, har Soft Touch AB skapat en helt unik och effektiv logistiklösning.



## Snabba leveranser

Vi har länge samarbetat med några av de mest välkända speditörerna vilket gör att våra leveranstider är mycket korta och väldigt säkra. Lagerförda artiklar skickas i regel samma dag som ordern läggs vilket innebär att du har ordern i handen redan nästa dag.

Det ska vara lika enkelt att lägga en order som det ska gå snabbt att få beställningen.



Synthetic Leather Winter Glove

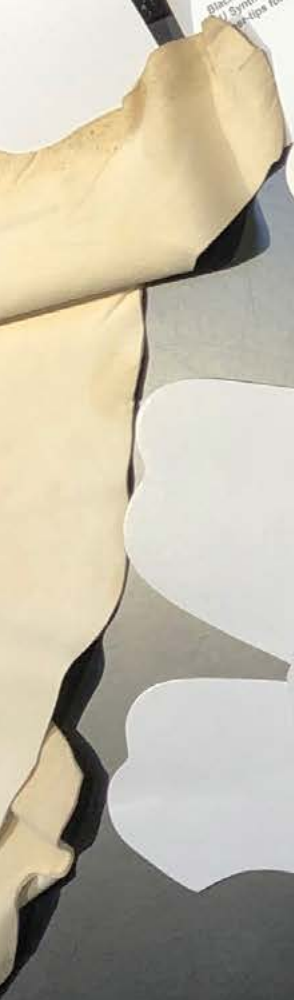
**Palm:**  
Full palm & thumb in PU Synthetic Leather with water repellent and non-slip features

**Liners:**  
Winter liner to keep hands warm

**M-Tex membrane** to make the glove waterproof and keep hands dry

Thinsulate™ ~ 40 gms for extra warmth can also be used on customer's demand

Finger tips can also be made to use with touch screen devices



padding  
 wristband  
 sizes  
 quantity

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Tring



# Kvalitetsarbete



Vi på Soft Touch vill att Ni som kunder skall få de produkterna som Ni efterfrågar.

Vi vill säkerhetsställa att Ni får rätt kvalitet i rätt tid och till rätt pris. För att detta skall fungera arbetar vi tillsammans med våra leverantörer med något som vi kallar Soft Touch kvalitetskontrollsystem. Våra medarbetare arbetar efter förutbestämda rutiner och varje person vet precis vad de skall göra och när.

För att vi skall säkerhetsställa produkten efter vårt kvalitetssystem bygger systemet på 3 punkter.

## 1. Utbildning & samarbete

Vi utbildar kontinuerligt våra leverantörer. Vi anser att det är viktigt att alla inblandade i produktionen skall veta hur vi vill ha vår kvalitet.



## 2. Kvalitetskontroll

Vi utför kvalitetstkontroll på plats vid flera tillfällen under produktionen för att säkerställa att produkterna följer våra kvalitetsmål.

## 3. Uppföljning

Vi följer upp arbetet vi har gjort för att hitta förbättringar som vi använder oss av vid produktion framöver. Resultatet används bland annat vid fortsatt utbildning av våra leverantörer.



# Miljö och ansvar



På Soft Touch arbetar vi för att bli det hållbara företag vi strävar efter att vara. Vi kompromissar aldrig med kvalitén för vi anser att en handske som kan användas längre är en vinst för miljön. Vi arbetar hårt för att hela tiden minska den negativa miljöpåverkan produktionen för med sig. Allt ifrån skadliga kemikalier, värme- och elförbrukning kontrolleras och begränsas.

## REACH

För att producera handskar med den kvalité och de egenskaper som önskas behövs kemikalier. Men kemikalier behöver inte alltid vara dåliga, det handlar bara om att välja rätt. Vi arbetar dagligen med att göra just detta.

För att säkerställa begränsningen av kemikalier i Soft Touch produkter används EU:s kemikalieförordning REACH nr 1907/2006 som riktlinje. Denna förordning avser begränsa användningen av hälso- och miljöskadliga kemikalier i produkter som importeras eller produceras inom EU.

För att säkerställa att vi lever upp de krav som ställs på oss, våra produkter och produktion, ställer vi även krav på våra leverantörer. Vi kräver att våra leverantörer skriver på vår kemikaliebegränsningslista och garanterar att produkterna inte innehåller förbjudna eller begränsade ämnen. De ämnen som finns på våra listor följer kraven i REACH och en rad andra lagar och direktiv. För att säkerställa att våra leverantörer följer våra krav genomför vi slumpmässiga kemiska tester och kontroller på våra produkter.

## Krav på våra leverantörer

Soft Touch tror på socialt ansvar genom hela produktionen. För att dra vårt strå till stacken verkar vi för att alla arbetstagare ska ha en bra och säker arbetsmiljö och en arbetsplats med goda villkor. Oavsett vilken arbetsgivare man har och i vilket land man jobbar.

Våra leverantörer skall uppnå alla våra krav gällande arbetsmiljö, mänskliga rättigheter och miljöpåverkan, precis som våra egna fabriker. Det finns nationella lagar och internationella konventioner som reglerar arbetstagarnas rättigheter på arbetsplatsen, inklusive FN:s deklaration om mänskliga rättigheter och ILO:s (International Labour Organization) konventioner om grundläggande principer och rättigheter i arbetslivet.

När vi ställer krav på våra leverantörer använder vi oss av en Code of Conduct, som listar de lagar och konventioner om anställdas rättigheter på arbetet, som våra leverantörer undertecknar och godkänner att följa.

Vår Code of Conduct reglerar de etiska förhållandena hos våra leverantörer och grundar sig på ILO:s kärnkonventioner om arbetsrätt. För att vara säkra på att våra leverantörer lever upp till våra krav, utför vi regelbundet audits av våra leverantörer och produktionsenheter. Dessa kontroller görs av Soft Touch AB:s egna medarbetare, för att vi med egna ögon ska se att arbetsmiljön är så bra som den borde vara.

## Löpande miljöarbete

Vi jobbar hela tiden aktivt med att hitta nya material och produktionsprocesser som är bättre för miljön och hälsan. Som en förlängning i vårt kemikaliearbete prioriterar vi till exempel att arbeta med Öko-tex certifierade tyger och komponenter. Öko-tex standard 100 är världens ledande märkning för textilier, läder, och producenter och innebär att produkten uppfyller höga humanekologiska krav, d.v.s. inte innehåller kemikalier i halter som är hälsoskadliga.

Huvudkontoret i Partille är miljödiplomerat av Göteborgs stad sedan 2010. Miljödiplomering är en process för att bygga upp ett miljöledningssystem som syftar till ständiga förbättringar.

Vi vet att det finns mer att göra. Vi jobbar kontinuerligt för att ta ytterligare ansvar för en renare produktion och miljö.

# Regler och standarder



Arbetsmiljöverkets föreskrifter definierar krav för tillverkare av personlig skyddsutrustning. För att kunna uppfylla kraven följer vi flera så kallade EN standarder. EN standarder är direktiv från EU som innehåller krav på produkten, testmetoder och krav på hur produkten ska märkas. Uppfylls samtliga krav kan skyddsprodukten säljas inom hela EU.

Genom direktiven 89/686/EEC och 93/68/CEE delas skyddshandskar in i tre olika kategorier beroende på graden av risker de skall skydda mot. Ju högre risker användaren kan utsättas för, desto högre krav ställs på testmetoderna som ska säkerställa handskarnas skyddsförmåga.

Följande tre kategorier finns i ett märkningssystem för att hjälpa till att välja rätt skyddshandskar.

## Kategori I: Lågriskskydd

Märkningsexempel: 

Dessa handskar skall skydda händer som utsätts för minimala risker. Gruppen omfattar bland annat hushållshandskar och enklare arbetshandskar samt trädgårdshandskar.

## Kategori II: Medelriskskydd

Märkningsexempel:   EN388:2016  
XXXXXX

Handskar ur denna grupp skall vara provade och godkända av ett godkänt testinstitut. Dessutom skall de vara typgodkända av behörig myndighet. Dessa handskar märks med piktogram, en symbol som visar vad som har testats och vilken skyddsnivå handsken uppnår. Är handsken till exempel avsedd för skydd mot mekaniska risker (EN388) anges en fem eller sexsiffrig kod i anslutning till piktogrammet. Dessa 6 siffror är skyddsnivån för nötning, skärmotstånd mot runt blad, rivhållfasthet, punktering, skärmotstånd mot rakt blad och stötskydd.

## Kategori III: Högriskskydd

Märkningsexempel:  CAT. III  
0123  EN374-1:2016  EN374-5:2016  
XXXXXX

Handskar ur denna grupp skyddar då det finns risk för att en allvarlig eller permanent skada kan inträffa, exempelvis vid hantering av mycket aggressiva kemikalier. Handskarna testas och godkänns av ett behörigt testinstitut och skall dessutom typgodkännas av behörig myndighet. Även tillverkningen skall uppfylla bestämda kvalitetsnormer. I anslutning till CE-märkningen skall det finnas en firsiffrig kod som anger ansvarig kontrollinstans identitetsnummer.

Nedan visas de flesta CE-standarder för skyddshandskar. Dessa EN-koder förklarar vad handsken testas för:

CE-standarder för handskar	
Standard	Beskrivning
EN420	Allmänna krav på skyddshandskar
EN388	Skydd mot mekaniska risker
EN407	Skydd mot termiska risker, värme och eld
EN511	Skydd mot kyla
EN60903	Skydd mot risker vid arbete med electricitet
EN381	Skydd mot kedjesåg
EN421	Skydd mot joniserande strålning
EN ISO 10819	Skydd mot vibrationer, vibrationsdämpning
EN12477	Skydd vid svetsarbete
EN455	Standard för medicinska handskar
EN374:1	Skydd mot kemikalier. Terminologi och prestanda
EN374:2	Täthet (penetration), lägre kemikalieskydd
EN374:3	Skydd mot kemikalier. Täthet (permeation)
EN374:5	Skydd mot mikroorganismer
EN659	Skydd mot eld och värme. För brandmän
EN ISO 21420	Allmänna krav (Nyheter)

## EN420:2003 – Allmänna krav för skyddshandskar

Alla skyddshandskar måste uppfylla EN420 - allmänna krav för skyddshandskar. Denna generella standard reglerar minimikraven för en handske. Undantagen är antistatiska handskar och engångs-handskar för medicinskt bruk.

Kraven kan sammanfattas enligt följande:

1. Handskarna ska vara ändamålsenliga
2. Konstruktionen på handsken och dess material ska vara säkra för användaren
3. Storlekar och mått på handsken ska uppfylla standardnormer för handstorlekar
4. pH-värdet skall ligga mellan 3,5 och 9,5 och kromhalten ska vara mindre än 3 mg/kg

Det föreligger krav på märkning med:

Tillverkarens namn

Namn på modell och/eller artikelnummer

Storlek

CE-märkning

1. För kategori 2 och 3 handskar ska även piktogram visas för den typ av risk handsken testats mot med referens till EN-standard samt handskens uppnådda skyddsnivåer.
2. För kategori 3 handskar ska CE-märket dessutom kompletteras med identifikationsnummer för ansvarig kontrollinstans.

## EN ISO 21420 (UPPDATERAD)

EN ISO 21420:2020 är en revidering av EN420:2003. Denna nya standard behåller alla gamla EN420-krav med några ändringar enligt följande:

1. Inget krav på minsta längd på en handske, förutom om en minimilängd krävs enligt den specifika användningsstandarderna (svetsare, brandmän, etc)
2. Handskar som består av flera lager måste tas av utan att lagren separeras (t ex löstagbart innerfoder).
3. Olika storleks-system kan användas om de förklaras i villkoren i EN ISO 21420:2020. Denna information måste då anges i användarinstruktionerna och den tekniska specifikationsfilen.
4. Denna nya standard innebär inte att befintliga EN420:2003-certifikat måste göras om, utan de förblir giltiga fram till deras utgångsdatum.

# EN388 SKYDD MOT MEKANISKA RISKER

## EN388 STANDARD - ÖVERSIKT

Den största skillnaden med den uppdaterade standarden berör skärskydd. 2016 introducerades ett nytt test som bättre kan mäta högre skärskyddsnivåer. Även ett nytt test för stötskydd lades till.

## EN388:2003 & EN388:2016 JÄMFÖRELSE SKYDD MOT MEKANISKA RISKER

Den största skillnaden med den uppdaterade standarden berör skärskydd. 2016 introducerades ett nytt test som bättre kan mäta högre skärskyddsnivåer. Även ett nytt test för stötskydd lades till.

EN388:2003



EN388:2016



## EN388:2016 SKÄRSKYDDSNIVÅER

IDENTIFIERA VILKEN SKÄRSKYDDSNIVÅ SOM BEHÖVS

EN388:2016



TEST  
VÄRDE  
ABCDEF

RISK FÖR SKÄRSKADOR :  
FÖRSLAG PÅ ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

<b>A</b>	2 Newton = 203 gram	<b>Lägre risk för skärskador:</b> Allmänna göromål, montering, underhåll, lager, logistik.
<b>B</b>	5 Newton = 509 gram	<b>Lägre till medelhög risk för skärskador:</b> Montering, automobil, bygg.
<b>C</b>	10 Newton = 1019 gram	<b>Medelhög risk för skärskador:</b> Olja & gas, metallhantering, lättare glashantering, automobil, tillverkning, bygg, montering.
<b>D</b>	15 Newton = 1529 gram	<b>Medelhög till hög risk för skärskador:</b> Tillverkning, bygg, glashantering, olja & gas.
<b>E</b>	22 Newton = 2243 gram	<b>Hög risk för skärskador:</b> Metallfabricering, bygg, pappersproduktion, glastillverkning.
<b>F</b>	30+ Newton = 3059+ gram	<b>Hög risk för skärskador:</b> Metallpräglning, återvinning, pappersproduktion, glastillverkning, rymd- och flygindustri.



EN388:2016 är den Europeiska standarden för handskar. ANSI/ISEA105:2016 är motsvarig standard för USA. Vissa handskar kan ha märkning för båda dessa standarder.

## EN388: 2016 - SKYDD MOT MEKANISKA RISKER

### NÖTNINGSMOTSTÅND



XXXXXX

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskmaterialets nötning motstånd mäts genom att använda sandpapper på materialet i en testapparat. Ju fler cykler apparaten behöver slipa innan materialet går sönder, desto högre skyddsnivå får handsken.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NUMBER OF CYCLES	100	500	2000	8000

### SKÄRSKYDD MED RUNT KNIVBLAD



XXXXXX

Värden: 1-5, 5 anger högsta skydd

Handskmaterialet utsätts för en skärrelse med konstant tryck och hastighet av ett runt knivblad. Antalet skärrelser som krävs för att skära igenom handskmaterialet jämförs sedan mot ett referensmaterial som genomgått samma test för att få fram en index siffra. För handskar med högre skärskydd ersätts detta test mot det nya ISO13997. Detta markeras genom att värdet sätts till ett X istället för ett nummer.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4	5
NUMBER OF CYCLES	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0

### RIVHÅLLFASTHET



XXXXXX

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskmaterialet slits isär i en testapparat och kraften som krävs mäts i Newton. Ju högre kraft som krävs för att riva isär materialet, desto högre skyddsnivå.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
FORCE IN NEWTON	10	25	50	75

### PUNKTERINGSMOTSTÅND



XXXXXX

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskmaterialet punkteras av en standardiserad spik, 4,5 mm tjock. Kraften som krävs för att punktera materialet mäts i Newton. Ju högre kraft som krävs för att punktera materialet, desto högre skyddsnivå.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
FORCE IN NEWTON	20	60	100	150

### SKÄRSKYDD MOT RAKT KNIVBLAD (ISO13997)



XXXXXX

Värden: A-F, F anger högsta skydd

Detta nya skärskyddstest ger mer detaljerad information om skärskyddet. Ett rakt knivblad utför en rak skärrelse mot handskmaterialet under tryck. Kraften som krävs för att skära igenom materialet mäts i Newton. Ju högre kraft som krävs desto högre skyddsnivå. Om testet inte är applicerbart för handsken markeras detta med ett X.

PROTECTION LEVEL (low to high)	A	B	C	D	E	F
FORCE IN NEWTON	≥2 (0,20kg)	≥5 (0,51kg)	≥10 (1,02kg)	≥15 (1,53kg)	≥22 (2,24kg)	≥30 (3,04kg)

### STÖTSKYDD



XXXXXX

Värden: P (GODKÄND) eller blank om testet ej har gjorts

Detta test är valfritt och mäter slag- och stötskydd på handskar som har denna typ av skydd. En standardiserad vikt släpps på skyddet och kraften mäts när denna träffar stötskyddet. Om den genomsnittliga kraften som passerar igenom handsken är 7 kN eller mindre så får handsken godkänt vilket visas genom markeringen P.

TEST	PASSED	FAILED OR UNTESTED
VALUE	P	(BLANK)

# EN511 Skydd mot kyla

## EN511 STANDARDEN - ÖVERSIKT

EN511 täcker kraven för skydd mot kyla på arbetshandskar för vinterbruk. Speciellt under arbetsförhållanden med risk för frostskada är det viktigt att välja EN511-certifierade handskar.

## EN511 SKYDD MOT KYLA

### EN511



- A SKYDD MOT KONVEKTIONSKYLA
- B SKYDD MOT KONDUKTIONSKYLA
- C VATTENGENOMTRÄNGNING

Under EN511 symbolen finns tre värden som symboliserar olika skyddsegenskaper. Endast EN511 certifierade handskar får lov att visa en snöflingsymbol på handsken.



Vissa handskar testas inte för alla tre skyddsegenskaper. De test som inte gjorts markeras med ett X istället för ett värde.

## EN511 - SKYDD MOT KYLA

### KONVEKTIONSKYLA



**XXX**

Värden: 0-4, 4 anger högsta skydd

Det första värdet representerar motstånd mot konvektionskyla som är den process där handen förlorar kroppsvärme via omgivningen, exempelvis kalla vindar och regn. Ju mer värme handsken kan behålla när den utsätts för konvektionskyla, desto högre skyddsnivå.

PROTECTION LEVEL (low to high)	0	1	2	3	4
Thermal Insulation ITR (m <sup>2</sup> ·°C/W)	≤ 0.10	> 0.10 ≤ 0.15	> 0.15 ≤ 0.22	> 0.22 ≤ 0.30	≥ 0.30

### KONDUKTIONSKYLA



**XXX**

Värden: 0-4, 4 anger högsta skydd

Det andra värdet representerar motstånd mot kontaktkyla, vilket är den vanligaste handskar testas mot. Konduktion är processen där handen förlorar kroppsvärme genom kontakt med ett kallt föremål, till exempel en snöboll eller frusna verktyg. Ju mer värme handsken kan behålla när den är i kontakt med ett kallt föremål, desto högre skyddsnivå.

PROTECTION LEVEL (low to high)	0	1	2	3	4
Contact Cold Thermal Resistance R (m <sup>2</sup> ·°C/W)	≤ 0.025	> 0.025 ≤ 0.050	> 0.05 ≤ 0.1	> 0.1 ≤ 0.15	> 0.15

### VATTENGENOMTRÄNGNING



**XXX**

Värden: 0-1, 1 innebär vattentät i minst 30 min.

Det tredje värdet representerar om handsken är vattentät. Här testas om handsken förblir torr inuti medan handsken är nedsänkt i ett vattenbad. Om den är torr efter 30 minuter får den skyddsnivå 1. I fall en viss mängd vatten har trängt igenom handsken får den värdet 0.

VALUES	0	1
WATER PENETRATION	WATER PENETRATES WITHIN 30 MINUTES	WATER DOES NOT PENETRATES WITHIN 30 MINUTES



Vattengenomträngning är extra viktigt för handskar med vattentäta membran. Notera dock att värdet 0 fortfarande kan betyda att handsken är vattentät, dock endast under kortare tid.



# EN407:2004 - Skydd mot termiska risker, värme och eld

## EN407 STANDARDEN - ÖVERSIKT

EN407 täcker kraven på skydd mot termiska risker såsom värme, hetta, eld och smält metall.

## EN 407: 2004 STANDARD SKYDD MOT TERMISKA RISKER, VÄRME OCH ELD

Under symbolen visas sex olika värden som ger information om skyddet handsken ger mot specifika risker. Testresultaten presenteras med siffror som beskriver skyddsniån:

EN407:2004



ABCDEF

- SKYDD MOT ANTÄNDNING
- SKYDD MOT KONTAKTVÄRME
- SKYDD MOT ÖPPEN LÅGA
- SKYDD MOT STRÅLNINGSVÄRME
- SKYDD MOT STÄNK AV SMÄLT METALL
- SKYDD MOT STÖRRE MÄNGD SMÄLT METALL

## EN 407: 2004 - SKYDD MOT TERMISKA RISKER

### SKYDD MOT ANTÄNDNING



**XXXXXX**

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskarna testas mot en öppen gasflamma i 15 sekunder och sedan mäts tiden som handskarna brinner eller glöder efter att lågan avlägsnats. Ju kortare tid, desto högre skyddsniån.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
AFTER BURN TIME (s)	≤20	≤10	≤3	≤2
AFTER GLOW TIME (s)	Infinity	≤120	≤25	≤5

### SKYDD MOT KONTAKTVÄRME



**XXXXXX**

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handsen utsätts för värme mellan + 100 ° C och + 500 ° C i 15 sekunder och sedan mäts temperaturen inuti handsken. Om ökningen är högst 10 ° C har handsken passerat skyddsniån. Ju högre temperatur handsken klarar av, desto högre skyddsvärde.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
TEMPERATURE AFTER 15s (°C)	100°C	250°C	350°C	500°C

### SKYDD MOT ÖPPEN LÅGA



**XXXXXX**

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskarna testas genom att mäta tiden det tar för värmen från en gaslåga att öka handskens insida med 24°C. Ju längre tid, desto högre skyddsniån.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
SECONDS	≥ 4	≥ 7	≥10	≥18

### SKYDD MOT STRÅLNINGSVÄRME



**XXXXXX**

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handsen testas framför en värmekälla och genomsnittstiden mäts för hur lång tid det tar för värme att tränga igenom. Ju längre tid, desto högre skyddsniån.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
SECONDS	≥ 5	≥30	≥90	≥150

### SKYDD MOT STÄNK AV SMÄLT METALL



**XXXXXX**

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskarna testas genom att droppa små mängder smält metall på dem och mäta hur många droppar som krävs för temperaturen inuti handsken ska öka med 40°C. Ju fler droppar som krävs, desto högre skyddsniån.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NO. DROPS	≥ 5	≥15	≥25	≥35

### SKYDD MOT STÖRRE MÄNGD SMÄLT METALL



**XXXXXX**

Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Smält metall hälls över handsken. Därefter mäts den totala vikten metall som krävs för att skada en bit konstgjord hud inuti handsken. Ju mer smält metall som krävs, desto högre skyddsniån.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
GRAM	30	60	120	200





# EN407:2020 den uppdaterade standarden

## DEN UPPDATERADE STANDARDEN - ÖVERSIKT

År 2020 uppdaterades EN407 med en ny underkategori som ENDAST fokuserar på skydd mot kontaktvärme. Ifall handsken inte har genomgått testet för antändning eller inte uppfyller kraven för nivå 1, så används ett nytt piktogram för att beteckna att handsken inte har något flamskydd.

### EN 407:2020 STANDARD SKYDD MOT TERMISKA RISKER, VÄRME OCH ELD

Under symbolen visas sex olika värden som ger information om skyddet handsken ger mot specifika risker. Testresultaten presenteras med siffror som beskriver skyddsnivån:

#### När flamskydd har testats

EN407:2020



#### När flamskydd INTE har testats

EN407:2020



## EN 407:2020 - SKYDD MOT TERMISKA RISKER

### BEGRÄNSAD FLAMSPRIDNING (uppdaterad)



XXXXXX  
Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskarna testas mot en öppen gasflamma i 15 sekunder och sedan mäts tiden som handskarna brinner eller glöder efter att lågan avlägsnats. Ju kortare tid, desto högre skyddsnivå.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
AFTER BURN TIME (s)	≤15	≤10	≤3	≤2
AFTER GLOW TIME (s)	Not Required	≤120	≤25	≤5

### KONTAKTVÄRME

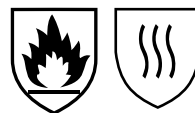


XXXXXX  
Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskarna testas mot temperaturer mellan 100°C-500°C. Sedan mäts hur lång tid som krävs för att temperaturen inuti handsken ökar med 10°C. Ju längre tid det tar, desto högre skyddsnivå.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
TEMPERATURE AFTER 15s (°C)	100°C	250°C	350°C	500°C

### VÄRMEÖVERFÖRING

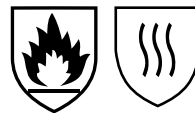


XXXXXX  
Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handsken testas med en gasflamma och tiden mäts lång det tar att temperaturen inuti handsken med 24 °C. Ju längre tid desto högre skyddsvärde.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
HEAT TRANSFER (s)	≥ 4	≥ 7	≥10	≥18

### STRÅLNINGSVÄRME (uppdaterad)

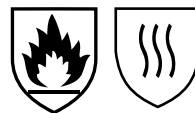


XXXXXX  
Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handsken testas framför en värmekälla och den genomsnittliga tiden mäts för att värmen ska tränga igenom handskmaterialet och öka temperaturen inuti handsken med 24 °C. Ju längre tid desto högre skyddsvärde.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
HEAT TRANSFER (s)	≥ 7	≥20	≥ 50	≥ 95

### STÄNK AV SMÅLT METALL (uppdaterad)

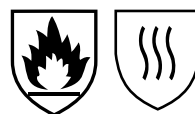


XXXXXX  
Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Handskarna testas genom att droppa små mängder smält metall på dem och mäta hur många droppar som krävs för temperaturen inuti handsken ska öka med 40°C. Ju fler droppar som krävs, desto högre skyddsnivå.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
NO. DROPS	≥10	≥15	≥25	≥35

### STÖRRE MÄNGD SMÅLT METALL



XXXXXX  
Värden: 1-4, 4 anger högsta skydd

Smält metall hålls över handsken. Därefter mäts den totala vikten metall som krävs för att skada en bit konstgjord hud inuti handsken. Ju mer smält metall som krävs, desto högre skyddsnivå.

PROTECTION LEVEL (low to high)	1	2	3	4
MOLTEN IRON (g)	30	60	120	200



# EN12477:2001 - Skydd vid svetsarbete

## EN12477 STANDARD - ÖVERSIKT



Standarden EN12477:2001 tillämpas på handskar utformade för att användas vid svetsning och andra heta arbeten. Denna standard består av en kombination av EN420 (allmänna krav på handskar), EN407 (skydd mot termiska risker, värme och eld) och EN388 (skydd mot mekaniska risker).

Svetshandskar måste skydda mot mekaniska risker och termiska risker, särskilt mot stänk av smält metall, korttids-exponering för öppen låga, strålningsvärme och kontaktvärme.

## HANDSKATEGORIER - TYP A & B

Standarden EN12477:2001 bedömer också handskarna efter design och användningsområde. De är definierade i två kategorier:

### Typ A

Avser handskar som har högre nivå av värmskydd, men lägre grad av flexibilitet och rörlighet. Denna typ rekommenderas för alla svetsarbeten med krav på ökat skydd, med undantag för TIG-svetsning.

### Typ B

Avser handskar med lägre nivå av värmskydd, men högre grad av flexibilitet och rörlighet. Denna typ rekommenderas för TIG-svetsning.

REQUIREMENTS	STANDARD	MINIMUM PERFORMANCE REQUIRED	
		TYPE A	TYPE B
Abrasion resistance	EN388	Level 2	Level 1
Blade cut resistance	EN388	Level 1	Level 1
Tear resistance	EN388	Level 2	Level 1
Puncture resistance	EN388	Level 2	Level 1
Burning behavior	EN407	Level 3	Level 2
Contact heat resistance	EN407	Level 1	Level 1
Convective heat resistance	EN407	Level 2	-
Resistance to small splashes of molten metal	EN407	Level 3	Level 2
Dexterity	EN420:1998	Level 1	Level 4

Svetsning är ett kvalificerat yrke med specifika krav, särskilt på värmskydd och fingerfärdighet. För att välja rätt svetshandske måste du först förstå vilken typ av svetsarbete du kommer att vara utföra.

För MIG-svets och framförallt bågsvets behövs ett högre värmskydd för att minska risken för värmerelaterade skador. Däremot kräver TIG-svetsning en högre grad av rörlighet och precision i kombination med en viss nivå av värmskydd.

Denna EN-standard är väsentlig eftersom den ger viktig information om handsken värmskydd. Med informationen ovan kommer du att kunna använda standarden som en referenspunkt för att fatta välgrundade beslut.



# EN659:2003 – Skydd mot eld och värme. För brandmän



Denna generella standard för brandmän inkluderar att handskarna är certifierade för användning vid brandbekämpning, genomsökning och räddningsarbete vid höga temperaturer.

Standarden utformas med värmebeständighet i fokus. Vissa av testerna görs som en förlängning av EN407, men med högre krav om godkännande. Resultaten visas enligt nivåer 2, 3 och 4 där nivå 4 är högst.

**Flamhämmande egenskaper** - mäts genom att utsätta handskarna för en öppen gaslåga under 3 och 15 sekunder. Klassificering sker baserat på tiden som handskarna fortsätter brinna och/eller glöda efter att lågan släckts, ifall handskmaterialet smälter och droppar, samt om sömmar öppnat sig eller inte.

**Kontaktvärme** - Värmeisoleringen mäts efter hur snabbt temperaturen ökar inuti handsken när den på utsidan sätts i kontakt med en het sond.

**Konvektionsvärme** - Värmeisoleringen mäts efter hur snabbt temperaturen ökar inuti handsken när den på utsidan utsätts för en öppen gaslåga.

**Strålningsvärme** - Värmeisoleringen mäts efter hur snabbt temperaturen ökar inuti handsken när den på utsidan utsätts för strålningsvärme med en bestämd flödestäthet.

**Småstänk av smält metall** - Värmeisoleringen mäts efter hur snabbt temperaturen ökar inuti handsken när droppar av smält metall droppas på handsken utsida.



# EN374:2016 – Skydd mot kemikalier



Detta är en grupp av standarder innehållande krav och tester för handskar avsedda för skydd mot kemikalier, mikroorganismer eller båda. Samlingen består av fem olika delar där var och en är en egen standard.



## EN374-1:

### TERMINOLOGI OCH FORDRINGAR PÅ PRESTANDA

Här ingår prestandakrav, terminologi och symboler samt information, varningar och instruktioner som måste ingå i säkerhetsdatabladet. Standarden kräver att handskarna måste uppfylla de allmänna kraven i EN420.

## EN374-2: PENETRATONSMOTSTÅND

Med penetration menas hur luft eller vätsketät en skyddshandske är. Vätska eller luft kan penetrera en skyddshandske på icke-molekylär nivå genom porer, sömmar, små hål eller andra brister i materialet.

Två tester mäter:

- Lufttätet
- Vattenätet

Varje produktionsparti måste dessutom uppfylla vissa minimikrav på acceptabel kvalitetsnivå (AQL).

## EN-374-3:

### MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER

Permeation är den process genom vilken en kemikalie tränger sig igenom ett material på molekylär nivå.

Processen kan ske utan att några synliga förändringar i handsken kan upptäckas. I laboratorier mäts permeationen genom att man utsätter handsken för en viss bestämd kemikalie och mäter tiden det tar innan kemikalien kan detekteras på insidan.

Testet ger en indikation på hur länge en handske kan användas mot en viss kemikalie.

Observera att testresultatet endast gäller för den kemikalie som testats (se tabell). Om handsken utsätts för en blandning där kemikalien ingår kan skyddsegenskaperna vara helt annorlunda, även om alla ingående kemikalier i blandningen testats individuellt.

Kontakta alltid Soft Touch AB om du är osäker.

EN 374-1:2016 definierar en lista över 18 kemikalier.-

Tabell över kemikalier för test			
KOD	KEMIKALIE	CAS NR	KATEGORI
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	141-82-5	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Mättat kolväte
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Oorganisk bas
L	Svavelsyra 96%	7664-93-9	Oorganisk mineral-syra
M	Salpetersyra 65%	7697-37-2	Oorganisk mineral-syra
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 mineral-syra
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd

Testade kemikaliers bokstavskod anges under pikto-grammet för EN374-1 enligt följande exempel:

**Typ A** - Skyddar i minst 30 minuter mot 6 kemikalier eller fler på listan.

**Typ B** - Skyddar i minst 30 minuter mot 3 kemikalier eller fler på listan.

**Typ C** - Skyddar i minst 10 minuter mot 1 kemikalie eller fler på listan.

EN374-1  
Type A



AJKLNT

EN374-1  
Type B



KPT

EN374-1  
Type C



K

#### EN374-4:

##### MOTSTÅND MOT DEGRADATION AV KEMIKALIER

Degradation, eller nedbrytning, är en negativ eller destruktiv förändring i en eller flera av materialets egenskaper. Materialet kan svälla, ändra form och bli skört. När en sådan förändring sker innebär det att handskens skyddsegenskaper förändras och handsken riskerar att inte längre ge det skydd den är ämnad för.

De kemikalier som används i testet för permeation använder man även i testet för degradation. Testet utförs genom att kemilien appliceras på en provbit från handsken. Därefter testas provbiten för punkteringsmotstånd. Skillnaden mellan den kraft som behövs för att punktera materialet utan applicering av kemikalie mot den kraft som behövs för att punktera materialet med kemikalie anges i procent.

Det finns inget minimikrav i resultaten för degradation men det måste anges i säkerhetsdatabladet.

#### EN374-5:

##### TERMINOLOGI OCH FORDRINGAR VID RISKER MOT MIKROORGANISMER

Standarden har två kategorier för klassificering av skydd mot mikroorganismer:

- Skydd mot bakterier och svamp.
- Skydd mot bakterier, svamp och virus.

För att en handske ska godkännas enligt EN374-5 för skydd mot bakterie och svamp måste den vara godkänd i enlighet med EN374-2 för bestämning av penetrationsmotstånd.

För skydd mot virus måste handskena också uppfylla kraven för penetration enligt ISO 16604:2004 testprocedur B.

EN374-5-godkännande innebär att handsken skyddar mot bakterier och svampar. Om skyddet också innehåller virus anges det enligt exemplet nedan:

EN374-5



EN374-5



VIRUS

## EN421:2010 – Skydd mot joniserande strålning



Denna standard är till för att säkerställa att handskar ger fullgott skydd mot joniserande strålning och radioaktiv kontamination.

För handskar som används i inneslutna inneslutningar ska handsken ha hög motståndskraft mot permeabilitet för vattenånga. För att skydda mot joniserande strålning måste handsken innehålla en viss mängd bly, även kallat "blyekvivalens". Denna blyekvivalens måste markeras på varje handske.

# Välja rätt handske



Det finns en perfekt handske för varje arbetsuppgift. En handske som gör jobbet enklare, bekvämare och – framför allt – säkrare. Det gäller bara att hitta den.

Här följer en bra guide med tre steg som gör det enklare att hitta rätt.

## Steg 1 - Vilket slags skydd behövs?

Börja med att identifiera vilka typer av arbetsuppgifter handsken ska användas till. Försök sedan att bedöma vilka faror och risker som är förknippade med dessa. En riskbedömning bör i de flesta fall göras av en kvalificerad person som till exempel ett skyddsombud.

**Mekaniskt skydd** - det vanligaste är att handskarna ska skydda mot mekaniska faror, som till exempel skärskador, skrubbsår, stick och liknande. EN388-testade handskar, har skydds nivåer för mekaniska risker så att det är enklare att bedöma om handsken är rätt anpassad efter riskerna.

**Skydd mot kemikalier** - om arbetsuppgifterna består i att hantera kemikalier. Är kemikalierna aggressiva är vår kemikalie-lista (sidan 128-131) ett bra hjälpmedel för att hitta handskar med lämpligt material som skyddar på rätt sätt och under tillräckligt lång tid. Handskar testade enligt EN374 har dokumenterat skydd mot kemikalier för att lättare att se vilka handskar man bör använda.

**Produktskydd** - ibland är det lika viktigt att skydda det man hanterar i jobbet som att skydda händerna, till exempel vid hantering av känslig elektronik, livsmedel eller vid bilmontering. Se vår ikonguide (sidan 4-7) som ger bra översikt på viktiga egenskaper som handsken måste ha för att ge rätt produktskyddande egenskaper.

**Skydd mot kyla** - utomhusjobb kräver oftast en fodrad handske, ibland även med vindtätt och vattenavstötande membran om förhållandena är tuffare. Vid jobb i extrem kyla bör handsken vara testad enligt EN511.

**Skydd mot värme** - svetsare är bland de mest självklara yrken för detta typ av skydd. Idag måste godkända svets-handskar vara testade enligt EN12477 för att säkerställa att de ger ett fullgott skydd.

## Steg 2 - Vilka funktioner och skydd ska handsken ha?

Läs noga igenom materialfaktan för varje handske eftersom olika material ger olika skyddsegenskaper. Skall du arbeta med kemikalier eller skydda arbetsmaterialet mot fingeravtryck? Vår materialguide (sidan 125-127) kan vara till stor hjälp i arbetet att välja rätt handske. Tänk på att varje material har specifika egenskaper som gör att de passar för olika ändamål. Om handsken har speciella krav, så ska skyddsnivån bestämmas genom att jämföra med den EN-standard som handsken måste vara testad för.

## Steg 3 - Väg faktorerna mot varandra

Väg de olika faktorerna mot varandra. Komfort, fingertoppskänsla, slitstyrka, rörlighet och bra passform är alla viktiga faktorer både för användare och inköpare. Här ingår även priset. Vill du satsa på en enklare handskevariant med normal livslängd eller en dyrare kvalitetsvariant som håller längre? Det lönar sig ofta att satsa på kvalitet, inte minst därför att dåliga handskar helt enkelt blir liggande för att ingen vill använda dem.

Använd katalogen med dess information och guider och fundera över era behov.

Rätt handskydd kan undvika skador och det lönar sig!

# Välj rätt storlek

Det är viktigt att vara noga när man väljer storlek på handskar. Självklart ska handsken vara bekväm, men en handske i fel storlek kan vara en riskfaktor i ditt arbete.

## FÖR STOR



Om handsken är för stor kan du tappa kontrollen över greppet. Rörligheten kommer också att bli lidande med lägre precision. Lösa delar av handsken riskerar att fångas i vassa kanter eller sugas in i rörliga delar hos maskiner.

## RÄTT STORLEK



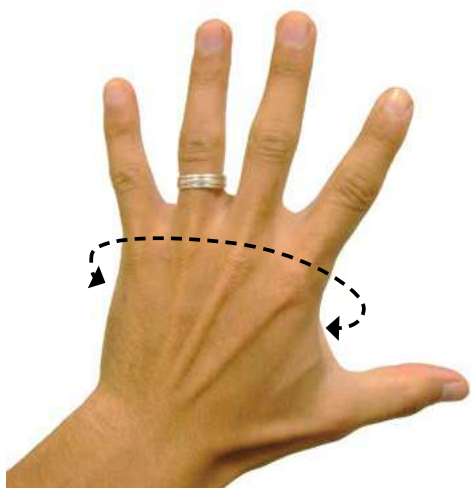
En handske i rätt storlek är bekväm att ha på sig. Dessutom kan du nu dra full nytta av alla funktioner som handsken erbjuder.

## FÖR LITEN



Om handsken är för liten kommer det att begränsa din rörlighet. Handsken kommer att vara mycket obekvämt att ha på sig och kommer i längden att orsaka handrötthet.

## HITTA RÄTT STORLEK



För att hitta din storlek så kan du mäta omkretsen på handen genom att använda ett måttband. Mät ca 2 cm från tumvecket (se bilden). Jämför sedan med tabellen.

### Storlekstabell

Handens omkrets (mm)	152	178	203	229	254	279	305
Din handstorlek	6	7	8	9	10	11	12
	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL

Alla våra händer är olika och din hand kanske inte motsvarar tabellens värden exakt. Storlekarna i tabellen bygger på mätningar som gjorts på ett stort antal individer där man sedan fått fram ett medelvärde på normalstorlekar.

# Våra varumärken

Handskar som utmärker sig genom högsta kvalitet vad avser materialval och design marknadsförs under varumärket Soft Touch®.



Sortimentet har en tydlig röd tråd i att fokus ligger på ergonomi, funktionalitet och slitstyrka. Här finns handskmodeller som passar för alla typer av arbeten, väderlekar och skydd.

Rätt handske gör jobbet enklare och mer bekvämt och Soft Touch-handskarna uppfyller våra högst ställda krav för att skydda dina viktigaste arbetsredskap, händerna.



Stickade handskar med de senaste materialen och innovativa lösningar för alla typer av industrier marknadsförs under varumärket Hanvo® Bestgrip.

Sortimentet utmärker sig genom ergonomisk design med hög komfort i kombination med relevant skydd. Hanvo® Bestgrip innebär en extremt hög och jämn kvalitet som endast är möjlig med lång erfarenhet av produktion och en strävan att hela tiden förbättras.



Handskar som utmärks genom specialskydd eller extremt höga krav på säkerhet och skydd, marknadsförs under varumärket HySafety®.

Sortimentet utmärker sig via avancerade material, omsorg i detaljer och ny-tänk i både design och funktionalitet. Resultatet är mycket bekväma handskar med rätt skydd och flexibilitet som ökar arbetsfriheten.



Handskar tillverkade i natur- eller syntetgummi med skydd mot kemikalier i kategori III marknadsförs under varumärket Rubberex®.

Med lång erfarenhet och expertis inom kemskyddsbranschen produceras dessa handskar under rigorösa kontroller. Med Rubberex® handskar kan man känna sig säkra på att rätt skydd erhålls vid hantering av aggressiva kemikalier.



Specialiserade handskar för högspänningsarbete tillverkade i naturgummi med skydd mot elektricitet i kategori III marknadsförs under varumärket Novax®.

Med innovation och miljömedvetenhet produceras dessa handskar under rigorösa kontroller. Tack vare sin långa erfarenhet och expertis inom högspänningskydd kan Novax® kalla sig för en marknadsledare.



Specialiserade handskar för arbete i extremt låga temperaturer, så kallade kryogeniska handskar i kategori III marknadsförs under varumärket Cryo-Gloves®.

Med säte i USA och en stor forsknings- och utvecklingsenhet produceras dessa handskar för att klara de allra tuffaste krav för all typ av kryogenisk industri.




# Materialguide

**Amara** är ett syntetiskt läder som består av en blandning av polyamid och polyuretan. Det andas tack vare de koniska porerna som släpper ut fukt. Inga mjukgörande ämnen har använts i tillverkningen. Därför kan Amara med fördel användas av krom-allergiker.

**Bambufiber** är ett mer miljövänligt alternativ än de flesta andra textilier på marknaden eftersom det kan odlas utan bekämpningsmedel och framställs helt utan skadliga kemiska ämnen. Det har unika egenskaper som naturlig mjukhet, naturligt antibakteriellt och hypoallergent. Det reflekterar 50% mer ultraviolett strålning än andra material och ger därför mer skydd åt huden.

**Bomull** är kanske det skönaste du kan ha närmast huden. Det har en rad unika egenskaper som är mycket användbara i arbetshandskar. Förutom att bomullshandskar andas mycket bra är de bekväma och slitstarka och alstrar inte statisk elektricitet. Bomull finns i flera olika slags stickningar som ger tyget olika egenskaper. Exempel är Interlock och Jersey.

**Digital Suede** är ett nytt syntetiskt lädermaterial som består av 100% polyester. Inga mjukgörande ämnen har använts i tillverkningen vilket gör materialet helt kromfritt. Precis som naturläder så stretchar materialet endast åt ett håll och slitstyrkan är mycket god. Dessutom är materialet formsäkert till skillnad från naturläder, där formen på handsken kan förändras med tiden.

 **HYPRENE® Hyprene®** är ett specialutvecklat textilmaterial som påminner om Neopren i hur det ser ut och hur det känns. Materialet andas dock och har mycket hög rivhållfasthet. Extremt elastiskt i fyra led vilket gör materialet väldigt bekvämt att ha på sig.

 **Jonnyma®** är en oerhört stark polyetylenfiber med extremt hög molekylär densitet som används i bland annat skottsäkra västar, skottsäkert glas och i handskar för att ge skärskydd.

**Kevlar® Kevlar®** är ett flamsäkert och starkt material som trots låg vikt tål upp till 700 graders värme momentant. Vid längre tids exponering klarar Kevlar ca 250 grader. Förutom ett gott skydd mot värme ger Kevlar® även ett bra skydd mot skärskador.

**Latex** se Naturgummi



**Läder** är ett naturmaterial med unika egenskaper, som du inte finner hos något syntetmaterial. Det är slitstarkt, tack vare att det anpassar sig till temperatur- och fuktförändringar genom att absorbera och släppa igenom fukt. Lädret är uppbyggt av en tredimensionell fibervävnad som gör det möjligt att sy ända in i kanten, vilket ger ökad styrka och formbarhet. Väljer du handskar av narv, dvs. skinnets ovansida, får du en mjuk, hållbar och slitstark handske som står emot väta. Väljer du däremot en handske som sys med skinnets undersida utåt, s.k. spalt, får du andra egenskaper, som bra grepp och värmetålighet.

**Nötskinn** är mycket slitstarkt och tål väta. En handske av tjock nötspalt är ett utmärkt alternativ för hantering av varma föremål. Nöttnarv av speciellt utvalda hudar har i regel högre kvalitet än nötskinn. En handske i nöttnarv är därför ett bra val både för lätta och tyngre arbeten.

**Getskinn** är mycket smidigt och slitstarkt. Trots att det är tunnare och mjukare än nötskinn är det minst lika starkt och vattentåligare. En getskinnshandske passar därför bra både för krävande uppgifter och arbeten där fingertoppskänsla fordras.

**Fårskinn** väljer man när det krävs maximal smidighet. Något mindre slitstarka än getskinnshandskar, men lämpliga för lätta jobb som kräver precision och fingertoppskänsla.

**Svinläder** passar utmärkt för allmänt bruk. Materialet andas och blir mjukare och behagligare ju längre handsken används.



**LWG Läder** anses vara ett mer miljövänligt val. Denna certifierade läderproduktion är mer hållbar med lägre energi- och vattenanvändning. Det bidrar mindre till miljöpåverkan vid tillverkning, i exempelvis garverier. Miljöpåverkan granskas regelbundet av organisationen Leather Working Group (LWG).



**M-tex™** är ett membran framtaget för att tillhandahålla högsta komfort genom hög andningsförmåga och vattentäthet som håller länge. Dessa egenskaper gör produkter med M-tex™ till ett utmärkt val för en stor mängd olika aktiviteter och krav. M-tex™ skyddar inte bara mot väder och vind utan transporterar även bort fukt från kroppen och reglerar temperaturen för komfort. När vi svettas kyls kroppen ner av den fukt som stannar kvar på huden. Istället för att fukten fångas mellan kläder och hud tillåter M-tex™ fukten att avdunsta genom att tyget andas. Eftersom nivån förlorad värme hålls lika med den nivå värme som kroppen producerar håller du dig varm och bekväm från insidan och ut.

**Naturgummi** kallas även för latex och har en mycket bra draghållfasthet. Dessa handskar har god passform och är sköna att bära. För känsliga personer kan de orsaka allergier, något man bör vara uppmärksam på. Materialet är relativt resistent mot vattenbaserade kemikalier.

**Neopren** är ett elastiskt och relativt slitstarkt gummimaterial som skyddar mot batteriesyra, fenoxisyror, fosforsyra, saltsyra, samt natrium- och kaliumhydroxid. Det har något sämre slitstyrka än nitrilhandskar, men står bättre emot syra, ketoner, fett och organiska lösningsmedel.

**Nitril** är mycket slitstarkt och motståndskraftigt mot skärskador. Nitrilhandskar är dessutom formbeständiga och är ett prisvärt alternativ till traditionella arbetshandskar. Nitril är speciellt resistent mot oljebaserade kemikalier.

**Nomex Nomex®** är en naturligt värme- och flambeständig fiber som varken smälter, droppar eller brinner och ger en överlägsen barriär mellan din hand och farorna runt den. Den ger överlägset skydd mot värme, lågor och ljusbågar, samtidigt som det är lätt och bekvämt och uppfyller eller överträffar industristandarder.

**Nylon** är en syntetfiber gjord av polyamid. Det är ett starkt och elastiskt material som inte blir skrynkligt. Det torkar snabbt och drar inte till sig fukt.

**Polyester** är en mycket vanlig syntetfiber som är både stark och elastisk. Fleece är oftast gjord av polyester som bearbetats för att innehålla mycket luft och därmed ge goda värmeisolerande egenskaper.

**Premium PU**, är ett syntetgummimaterial (se PU) av högsta kvalitet tillverkat i Japan. Materialet är mjukare och tunnare än standard PU vilket ger extra flexibilitet och fingertoppskänsla. Dessutom har Premium PU mycket god andningsförmåga för extra hög komfort, samt betydligt längre livslängd.

**PU**, Polyuretan är ett syntetgummimaterial med mycket goda greppegenskaper. PU ger bra skydd mot såväl vegetabiliska som animaliska fetter och oljor.

**PU/Nitril** är en blandning av Polyuretan och Nitril som ger fler fördelar tillsammans. PU ger bra grepp samt god andningsförmåga medan Nitril ger materialet slitstyrka.

**PVC** är mycket slitstarkt och motståndskraftigt mot rivpåverkan. PVC är ett alternativ till naturgummihandskar för den som har allergiproblem. Kan användas mot relativt ofarliga kemikalier som fosforsyra, väteperoxid, samt kalium och natriumhydroxid. Andra uppskattade egenskaper är att materialet ger ett utomordentligt grepp i väta och behåller sin mjukhet även i kyla.

**Spandex** är en syntetisk slitstark fiber gjord av en blandning av polyester och polyuretan (se PU). Spandex har unika elastiska egenskaper och kan expandera upp till 600% och fjädra tillbaka utan att förlora sin integritet. Eftersom textilen har låg vikt är den mycket vanligt förekommande i många olika typer av handskar.



**Thinsulate™** isoleringsmaterial som bygger på mikrofiber som är mindre än en tiondels hårstrå och fångar därigenom in maximalt med luft i materialet, vilket leder till optimal isolering. Isoleringen är mjuk och flexibel och värmer även då det utsätts för regn eller vatten. Används vanligen som foder i bland annat handskar.



**Tuffalene®** är en extremt stark polyetylen fiber som används i bland annat skottsäkra västar, skottsäkert glas och i handskar för att ge skärskydd. Används även i kombination med glasfiber för att ge maximalt skärskydd.

**Vinyl**, se PVC



# Kemikalielista

## Abbreviations legends

D = Degradation  
BT = Breakthrough time  
PR = Permeation time

## Legends Degradation index

E = Exceptional, the liquid has no effect  
G = The liquid has little effect  
F = The liquid has moderate effect  
P = The liquid has a powerful effect  
ND = Not detected  
ID = Insufficient data, use with extreme caution

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitril			Natural rubber			
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	
1-klor-2-propanol	127-00-4	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	
1-metyl-4-tert-butylbensen	27138-21-2	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	1.7 hrs	8.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1-pentanol	71-41-0	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1-dikloretylen	75-35-4	ID	ID	ID	ID	1.5 hrs	8.0	ID	1.5 hrs	7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1-diklorethan	75-34-3	ID	ID	ID	G	2.4 hrs	6	G	1.5 hrs	31	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1,1-triklorethan	71-55-6	E	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	E	E	ID	ID	P	41 min	76.4	ID	ID	ID	ID
1,1,2-triklorethan	79-00-5	ID	ID	ID	E	>15 hrs	E	P	5.7 hrs	7.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-diklorethan	107-06-2	E	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	E	P	2 hrs	53	P	8 min	311	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloropropan	78-87-5	ID	ID	ID	E	>15 hrs	E	F	2.1 hrs	19	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxi-3-kloropropan	106-89-8	ID	ID	ID	F	1.8 hrs	8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxibutan	106-88-7	ID	ID	ID	P	2 min	2	P	45 min	2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-epoxipropan	75-56-9	ID	ID	ID	P	2 min	2	F	2.2 hrs	7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-butadien	106-99-0	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-propylenoxid	503-30-0	ID	ID	ID	P	2 min	3	F	1.1 hrs	56	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,4-dietylendioxid	123-91-1	ID	>8 hrs	ND	P	2 min	3	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
1,4 dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	2 min	3	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
2-klorethanol	107-07-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
2-etoxietanol	110-80-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
2-nitropropan	79-46-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	P	13 min	17.8	
2-propanon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0 min	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	G	10 min	14.2	
3-klor-1-propanol	627-30-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
3-klorpropen	107-05-1	ID	ID	ID	ID	31 min	16	ID	50 min	281	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,3-propandiamin, N-metyl	6291-84-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.6 hrs	0.066	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
etansyra (100%)	64-19-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	38 min	1.9	F	15 min	.39	
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
ättiksyraanhydrid	108-24-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
dietyleter (eter)	60-29-7	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
dimetyketon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0 min	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	G	10 min	14.2	
Akrolein (82%)	107-02-8	ID	ID	ID	P	0 min	72	E	>15 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Acrylicsyra	79-10-7	ID	ID	ID	G	5.9 hrs	0.23	E	>8 hrs	ND	F	ID	ID	ID	ID	ID	ID
AcrylicNitrile	107-13-1	E	ID	ID	F	1 min	176	G	3.1 hrs	.000048	P	3 min	176	ID	ID	ID	ID
ammoniak (vattenfri)	7664-41-7	ID	36 min	0.33	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
ammoniumfluorid (40%)	12125-01-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	
ammoniumhydroxid (29%)	1336-21-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	2.1 hrs	0.05	G	35 min	.15	
anilin	62-53-3	E	>8 hrs	ND	P	10 min	18.7	E	>8 hrs	ND	F	1.1 hrs	45.0	ID	ID	ID	ID
kungsvatten	8007-56-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	
svavelsyra (25%)	7664-93-9	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensaldehyd	100-52-7	ID	ID	ID	F	9.9 hrs	4.0	E	9 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensen	71-43-2	E	>8 hrs	ND	G	6 hrs	0.012	P	31 min	32.3	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
bensoylklorid	98-88-4	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	F	6.2 hrs	16.6	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Bis (2-metoxietyl) eter	111-96-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	13 min	6.17	
borsyra	10043-35-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
brombenzen	108-86-1	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	32 min	39.8	P	13 min	9.1	ID	ID	ID	ID
Bromoforn	75-25-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
butylacetat	123-86-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	1.9 hrs	7.61	F	29 min	54.4	ID	ID	ID	ID
butylglykol	111-76-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	23 min	75	
butyraldehyd	123-72-8	E	ID	ID	P	54 min	9.0	E	>15 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
koldisulfid	75-15-0	G	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	7 min	98.4	P	13 min	51	ID	ID	ID	ID
koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	G	3.4 hrs	5	ID	ID	ID	ID
natriumhydroxid (50%)	1310-73-2	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	P	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND	

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitril			Natural rubber			
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	
etylglukol	110-80-5	G	>6 hrs	ND	F	ID	ID	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylglukolacetat	111-15-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>27 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
klor	7782-50-5	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
monoklorättiksyra	79-11-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
klorbensen	108-90-7	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	35 min	308	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
kloretalen	75-01-4	ID	>8 hrs	ND	ID	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	ID	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID	ID
kloretalen	75-01-4	ID	>8 hrs	ND	ID	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	ID	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID	ID
kloroform	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352	ND	>360min	ND	ND
1-klornaftalen	90-13-1	E	>8 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	P	2.9 hrs	>1.32	ID	ID	ID	ID
kloropren	126-99-8	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	P	28 min	18	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
trimetylklorsilan	75-77-4	ID	ID	ID	ID	>7.8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloretalen	540-59-0	ID	ID	ID	ID	57 min	5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
kratonaldehyd	4170-30-3	ID	ID	ID	ID	7 min	52.2	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	P	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanol	108-93-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>11 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
cyklohexanon	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexylamin	108-91-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	2.9 hrs	29	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Diallylamin	124-02-7	ID	ID	ID	ID	4.6 hrs	-	ID	3.3 hrs	9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylenklorid	75-09-2	G	10.8 hrs	0.02	F	1 hr	7.32	P	24 min	133	P	4 min	766	ID	ID	ID	ID
dietanolamin	111-42-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dietylter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
dietylter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
dietylamin	109-89-7	E	>8 hrs	ND	P	35 min	852	P	47 min	46	F	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
diisobutylketon (80%)	108-83-8	E	>6 hrs	ND	F	1.2 hrs	90.6	G	3.3 hrs	41.2	F	3 hrs	48.9	ID	ID	ID	ID
diisobutylamin	110-96-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
diisopropylamin	108-18-9	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylacetamid	127-19-5	ID	1.5 hrs	0.728	P	25 min	3	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
N, N-dimetylformamid	68-12-2	E	>8 hrs	ND	P	8 min	6.5	E	>8 hrs	ND	F	13 min	>15	ID	ID	ID	ID
dimetylsulfoxid	67-68-5	G	ID	ID	F	1.5 hrs	5	E	>8 hrs	ND	F	40 min	5.2	ID	ID	ID	ID
dimetylamin	124-40-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylaminopropylamin	109-55-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dimetylketon	67-64-1	E	>6 hrs	ND	P	0	806	E	>17 hrs	ND	P	5 min	172	ID	10 min	14.2	14.2
diamylamin	2050-92-2	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dibutylamin	111-92-2	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dioktylftalat	117-81-7	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
1,4-dioxan	123-91-1	E	>8 hrs	ND	P	23 min	26.8	E	>20 hrs	ND	P	28 min	77.1	ID	ID	ID	ID
divinylbensen	1321-74-0	E	>8 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	F	2.2 hrs	238	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
dioktylftalat	117-81-7	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	>8 hrs	ND	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
d-limonen	5989-27-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
epiklorhydrin	106-89-8	ID	ID	ID	P	2 hrs	4	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
etanol	64-17-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID	ID
etylakrylat	140-88-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etanol	64-17-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
acetaldehyd	75-07-0	E	>6 hrs	ND	P	0 min	281.9	E	9.5 hrs	.0665	P	4 min	161	ID	ID	ID	ID
dietylter	60-29-7	ID	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID	ID
etylamin	75-04-7	E	47 min	7.64	P	ID	ID	E	>12 hrs	ND	F	1.1 hrs	30.1	ID	ID	ID	ID
1,2-dibrometan	106-93-4	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	F	3.3 hrs	6.0	P	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-dikloroetan	107-06-2	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	2.9 hrs	53	P	8 min	311	ID	ID	ID	ID
etylglukol	110-80-5	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylglukolacetat	111-15-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>27 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylenoxid	75-21-8	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,2-diaminoetan	107-15-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
etylmetAcrylat	97-63-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	6.5 hrs	2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
formaldehyd	50-00-0	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>21 hrs	ND	ID	ID	ID	ID
freon 113	76-13-1	ID	ID	ID	ID	4.5 hrs	ID	ID	55 min	ID	ID	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	ID

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitril			Natural rubber		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
Freon 11, CFC 11	75-69-4	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	2 min	819
furan	110-00-9	ID	ID	ID	P	20 min	23	P	1.3 hrs	10	P	ID	ID	ID	ID	ID
furfurol	98-01-1	E	>8 hrs	ND	F	3.6 hrs	14.8	E	>16 hrs	ND	P	28 min	265	ID	ID	ID
glutaraldehyd (25%)	111-30-8	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
glutaraldehyd (7%)	111-30-8	E	ID	ID	E	ID	ID	E	ID	ID	P	4 min	0.44	ID	ID	ID
Acrosolv, DPMA, glykoleter	88917-22-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	F	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanol	108-93-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>11 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	ID	ID	ID
hexametyldisilazan	999-97-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	23 min	3.7
cyklohexan	110-82-7	E	>6 hrs	ND	E	>7 hrs	ND	F	1.1 hrs	20.3	P	ID	ID	ID	ID	ID
hydrazinlösning (70%)	302-01-2	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
klorvätesyra (37%)	7647-01-0	E	>6 hrs	ND	E	ID	ID	E	ID	ID	G	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
fluorvätesyra (48%)	7664-39-3	G	>6 hrs	ND	G	ID	ID	F	ID	ID	F	1 hr	0.49	E	>8 hrs	ND
klorvätesyra gas	7647-01-0	F	4.3 hrs	0.011	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
väteperoxid	7722-84-1	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND
metyljodid	74-88-4	P	4 min	0.026	G	6.3 hrs	0.7	P	55 min	82	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylakryl	106-63-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylalkohol	78-83-1	E	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
isobutylnitrit	542-56-3	ID	ID	ID	P	20 min	103	F	1.3 hrs	22	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutylamin	78-81-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	3.7 hrs	10	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isobutyraldehyd	78-84-2	E	ID	ID	P	4 min	11.5	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
kloracetone	78-95-5	ID	ID	ID	G	6.2 hrs	0.19	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
isopropylalkohol	67-63-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	35 min	.22
isopropylmetakrylat	4655-34-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
cyklohexanon	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
2-metylpropensyra	79-41-4	ID	ID	ID	F	>8 hrs	ND	G	>8 hrs	ND	P	1.7 hrs	23	ID	ID	ID
2-metyl-2-propenNitril	126-98-7	E	ID	ID	F	4 min	462	G	>8 hrs	ND	P	7 min	560	ID	ID	ID
metylalkohol	67-56-1	G	1.5 hrs	ID	ID	3 hrs	1	ID	>6 hrs	ND	ID	32 min	11.8	G	15 min	0.35
triklormetan	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352.0	ID	ID	ID
metylalkohol	67-56-1	G	1.5 hrs	ID	ID	3 hrs	1	ID	>6 hrs	ND	ID	32 min	11.8	G	15 min	0.35
2-metoxietanol	109-86-4	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	55 min	13.2	F	45 min	.56
metylklorid	74-87-3	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
1,1,1-triklorethan	71-55-6	ID	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	P	ID	ID	P	41 min	76.4	ID	ID	ID
AcrylicNitrile	107-13-1	ID	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metyletylketon	78-93-3	E	>24 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
metyljodid	74-88-4	P	4 min	0.026	G	6.3 hrs	0.7	P	55 min	82	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylisocyanat	624-83-9	ID	ID	ID	P	4 min	121	P	1.1 hrs	9	P	ID	ID	ID	ID	ID
metylmetylacrylat	80-62-6	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	F	4.9 hrs	4	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylacetat	79-20-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylAcrylat	96-33-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
metylamin 40%	74-89-5	F	1.9 hrs	2.0	E	>16 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
toluen	108-88-3	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	P	21 min	22.1	P	11 min	68.1	ID	ID	ID
metylenklorid	75-09-2	G	>8 hrs	ND	F	1 hr	7.32	P	24 min	133	P	4 min	766	ID	ID	ID
isopropanolamin	78-96-6	ID	ID	ID	P	11 min	556	F	4.06 hrs	6	ID	ID	ID	ID	ID	ID
morfolin	110-91-8	E	>8 hrs	ND	G	1.9 hrs	97	E	>16 hrs	ND	P	48 min	206	ID	ID	ID
xylen (mixed)	1330-20-7	ID	ID	ID	E	>16 hrs	ND	P	39 min	14.6	ID	ID	ID	ID	ID	ID
butylamin	109-73-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	1.7 hrs	50	ID	ID	ID	ID	ID	ID
hexan	110-54-3	E	>6 hrs	ND	ID	>11 hrs	ND	P	ID	ID	E	ID	ID	ID	ID	ID
Nikotin (ISO)	54-11-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>7 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
salpetersyra (17,5%)	7697-37-2	E	>6 hrs	ND	G	ID	ID	F	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
salpetersyra (40%)	7697-37-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	>6 hrs	ND	G	>6 hrs	ND
nitrobenzen	98-95-3	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>23 hrs	ND	F	33 min	1.7	P	7 min	8.5
nitroetan	79-24-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
nitrometan	75-52-5	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	P	7 min	2.83
1-metyl-2-pyrrolidinon	872-50-4	E	8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	8 hrs	ND	F	1.5 hrs	2.33	G	1.26 hrs	3.14
pentan	109-66-0	E	>6 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	E	ID	ID	ID	ID	ID
n-propylacetat	109-60-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	2.7 hrs	2.86	P	17 min	72.5	ID	ID	ID
n-propylmetakrylat	2210-28-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	G	6.8 hrs	8.0	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Oktansyra	127-07-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Oxal Syra	144-62-7	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	ID	ID	ID	ID	ID

Sweden	CAS-nr	Silver shield			Viton			Butyl			Nitril			Natural rubber		
		D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR	D	BT	PR
O-Xylen	95-47-6	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	52 min	19.4	ID	ID	ID	ID	ID	ID
PCB	11097-69-1	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	F	32 min	ID	ID	ID	ID
Dioxan	123-91-1	ID	ID	ID	P	23 min	26.8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Pentaklorfenol 1% i Fotogen	87-86-5	E	>8 hrs	ND	ID	>13 hrs	ND	P	ID	ID	E	>13 hrs	ND	ID	ID	ID
Perättiksyra	79-21-0	ID	ID	ID	G	7.4 hrs	.071	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Perklorsyra 70%	7601-90-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
Perkloretylen	127-18-4	E	>6 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	P	ID	ID	F	1.3 hrs	5.5	ID	ID	ID
Koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	F	3.4 hrs	5.0	ID	ID	ID
Fenol 85% i vatten	108-95-2	G	>6 hrs	ND	E	>15 hrs	ND	E	>20 hrs	ND	P	39 min	>1500	F	2.67 hrs	5.43
Fenylamin	62-53-3	E	>8 hrs	ND	P	10 min	18.7	E	>8 hrs	ND	F	1.1 hrs	45	ID	ID	ID
Fosforsyra 85%	7664-38-2	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND
Cyklohexanon	108-94-1	E	>6 hrs	ND	P	29 min	86.3	E	>16 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Kaliumhydroxid 50%	1310-58-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID
Propionaldehyd	123-38-6	ID	ID	ID	P	0 min	14.2	E	>13 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
PropionNitril	107-12-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	P	24 min	27.9	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylacetat	109-60-4	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	2.7 hrs	2.86	P	17 min	72.5	ID	ID	ID
Propylalkohol	71-23-8	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	G	4.4 hrs	1.1	ID	ID	ID
Propylendiklorid	78-87-5	ID	ID	ID	ID	>8 hrs	ND	F	2 hrs	18.9	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylendiamin	78-90-0	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	ID	ID	ID	ID	ID
p-tert Butyltoluen	98-51-1	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	F	1.7 hrs	8.0	P	ID	ID	ID	ID	ID
p Xylen	106-42-3	ID	ID	ID	E	>16 hrs	ND	P	27 min	15.1	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Pyridin	110-86-1	ID	ID	ID	P	38 min	74.0	G	>8 hrs	ND	P	ID	ID	ID	ID	ID
Salpetersyra Röd Rykande	52583-42-3	P	35 min	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
sek-Butylamin	13952-84-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	F	2.6 hrs	18	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Natriumhydroxid 50%	1310-73-2	E	>6 hrs	ND	G	ID	ID	E	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
Lacknafta	8052-41-3	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID
Styren	100-42-5	G	>4 hrs	ND	G	ID	ID	P	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
svavelsyra (25%)	7664-93-9	E	>6 hrs	ND	E	ID	ID	G	ID	ID	P	ID	ID	ID	ID	ID
Svavelsyra 50%	7664-93-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>6 hrs	ND	E	>6 hrs	ND
Etyl Eter	60-29-7	E	>6 hrs	ND	P	12 min	21.5	P	8 min	92.2	P	14 min	21.8	ID	ID	ID
T-butylamin	75-64-9	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tert. Butyl alkohol	75-65-0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
tert ButylMethyl Eter	1634-04-0	E	>6 hrs	ND	ID	ID	ID	P	36 min	70.3	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tetrakloretylen	127-18-4	E	>6 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	P	ID	ID	F	1.3 hrs	5.5	ID	ID	ID
Koltetraklorid	56-23-5	E	>6 hrs	ND	E	>13 hrs	ND	P	ID	ID	F	3.4 hrs	5.0	ID	ID	ID
Tetrahydrofuran	109-99-9	E	>8 hrs	ND	P	4 min	327	P	31 min	112	P	4 min	167	P	5 min	360
Tioglykolsyra	68-11--1	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Tiofen	110-02-1	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	1.8 hrs	17	P	ID	ID	ID	ID	ID
Toluendiisocyanat	26471-62-5	E	>8 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	G	3.7 hrs	1.8	ID	ID	ID
Toluen	108-88-3	E	>6 hrs	ND	E	>16 hrs	ND	F	21 min	22.1	P	11 min	68.1	ID	ID	ID
1,2 dikloretylen	156-60-5	ID	ID	ID	F	1.1 hrs	2	P	8 min	1471	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Triklöretylen	79-01-6	E	>6 hrs	ND	G	7.4 hrs	0.24	P	18 min	550	P	8 min	283	P	<5 min	894
Triklormetan	67-66-3	P	10 min	0.009	E	9.5 hrs	0.46	P	ID	ID	P	4 min	352.0	ID	ID	ID
Trietanolamin	102-71-6	ID	ID	ID	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND
Trietylamin	121-44-8	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	P	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID
Tretylentetramin	112-24-3	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Propylamin	102-69-2	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
	1330-78-5	ID	ID	ID	E	>8 hrs	ND	E	>8 hrs	ND	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Etylacetat	141-78-6	E	>6 hrs	ND	P	ID	ID	G	7.6 hrs	3.4	P	8 min	145	ID	ID	ID
Vinylacetat	108-05-4	P	4 min	0.033	ID	ID	ID	ID	4 hrs	.774	ID	ID	ID	ID	ID	ID
Vinylklorid, kloretylen	75-01-4	E	>8 hrs	ND	G	4.4 hrs	0.098	P	ID	ID	G	5.7 hrs	0.14	ID	ID	ID
Divinyl Bensen	1321-74-0	E	>8 hrs	ND	E	>17 hrs	ND	F	2.2 hrs	238	P	ID	ID	ID	ID	ID

#### Abbreviations legends

D = Degradation  
 BT = Breakthrough time  
 PR = Permeation time

#### Legends Degradation index

E = Exceptional, the liquid has no effect  
 G = The liquid has little effect  
 F = The liquid has moderate effect  
 P = The liquid has a powerful effect  
 ND = Not detected  
 ID = Insufficient data, use with extreme caution

# Register - Artikelnummer

88 GAS	59	HGS-7993	101	PR-900	11
88 GASA	59	HGS-9132	105	PRV-400	65, 68
88 GASA-A	76	HGS-9138	105	PRV-550	64, 70
88 GASA-BL	76	HGS-9186	103	PRV-700	65, 69
88 PBSA	58	HGS-37009	91	PRV-750	64, 68
A-711	77	HGS-37050	94	PRV-800	69
A-735	57	HGS-37052	94	PRV-900	69
A-747	77	HGS-79312	52	PRVX-1490	64, 66
A-747-AA	77	HGS-79314	102	PRVX-1920	67
A-799	18, 90	HV-CKJ800	29, 112	PRVX-1990	67
AD-11	44	HV-LKX301	35, 63	PRVX-2000	67
AD-19	30	HV-LKX680	63, 79	PRX-1080	53
AD-19BOX	30	HV-LKX970	62, 80	PRX-1090	19
AD-19HR	30	HV-LKX3150	47, 63	PRX-1180	53
AD-19W	31	HV-LX227	79	PRX-1290	52
AD-19WBOX	31	HV-LX304	34	PRX-1390	53
AD-19WHR	31	HV-LX970	79	PRX-1500	54
AD-58	49	HV-LX3231	47	PVG-5062G-40	109
AD-88	35	HV-LX8238	46	PVG-5065G-67	109
AD-98	28	HV-LXC2153	47, 80	PVG-5077G-30	109
ADF-840	25	HV-NJ506	26	PVG-5747G-30	108
ADF-844	25	HV-NJ3150	39	PVG-5750G-40	108
ADF-870	25	HV-NJ81110	38	RMRT3F	48
ADF-874	24	HV-NJE3231	36	RMRT5CL20	48
BRO-S-1101	13	HV-NJE3232	37	RMRT5F	48
BV-2525	90	HV-NJE3233	37	RMRTAP55	49
C743-BW	58	HV-NJE8237	37	RX-50LBB	117
C-3000	56	HV-NJE8238	38	RX-60BLK	117
C-7065	91	HV-NKD5001	28, 62	RX-BIC200	114
C-7070	22	HV-NR506	27	RX-HD27NEO	113
CHAIN14	60	HV-NX304	27	RX-HP300	114
CHAIN18	61	HV-NXC970	78	RX-NEO400	113
CV-7070	72	HV-NXC970FY	78	RX-RF1Y	115
DA-14	50	HV-NXC3157	40	RX-RNF15G	110
DA-16	50	HV-NXC3158	40	RX-RNF18	111
F-799	21	HV-NXC3232	41	RX-RNF2016	111
FV-799	73	HV-NXC3248	41	RX-RNU2218	111
G-183	17	HV-PE303	33	RX-SL1B	114
G-239	18	HV-PE304	33	RX-SOF15	112, 116
G-600	75	HV-PE333	45	RX-UC1	115
G-3010	88	HV-PE363	45	RX-VLX1Y	116
G-3030	88	HV-PE802	33	S-239	15
G-5050	91	HV-PE3231	43	S-888XP	14
G-8030	86	HV-PE3232	44	S-991	15
G-8050	87	HV-PE3233	42	S-1101	12
G-8070	87	HV-PE3248	43	SPS100.31C1	61
G-9010	59	HV-PE8238	43	SPS100.31TLW	61, 81
GG-1020-BGB	118	HV-SE500	32	SV-888XP	71
GG-1030BGB	119	HV-SE8237	44	SV-991	71
GG-1040BGB	119	L-235	116	SV-1101	70
GV-1420	83	N-2PF	117	TS-CGMAWP	85
GV-1430	83	N-463	107	TS-CIMWP	85
GV-1530	82	N-465	106	TS-MA	84
GV-6000	75	NX-AOU-E36Y	96	TS-MAWP	85
GV-9010	74	NX-FOU-E36Y	97	TS-WR	84
GV-9030	75	NX-GOU-E36Y	97	VWK-1690	20
GV-9090	65, 74	NX-MIU-Q41Y	98	VWK-1740	20
HGS-1916	104	NX-POU-E36Y	98	VWK-1740WL	72
HGS-1922G	103	NX-ZIU-Q41Y	98	VWK-1860	21
HGS-3453	105	P68-FL	89	VWK-1860WL	73
HGS-7590	55	P-203	17	VWK-1880	21
HGS-7595	55	P-208	17	VWK-1880WL	73
HGS-7597	55	P-209	16	VWK-4110	22
HGS-7885	100	PC-S-1101	13	VWK-4120	93
HGS-7886	100	PR-500	10	VWK-4660	23
HGS-7908	103	PR-720	8	VWK-4670	23
HGS-7923	101	PR-730	9	VWK-4810	92
HGS-7989F-2	95	PR-740	9	VWK-4820	92
HGS-7992	101	PR-800	11	VWK-4830	93



# Register - Artikelnamn

Alaska	67	Fingers	116	Pulse	55
All round gardening	118	Finlir	17	Realfit E Thermo	79
Allroundhandske	91	Five finger glove	48	Realfit W Thermo	79
Alpha	22	Five finger long sleeve	48	Realmatch	27
Apollon	87	Flash	65, 69	Recon	104
Apus	30	Flash Velcro	64, 68	Rescue	103
Apus Box	30	Flex-thincut C	43	Reverb	55
Apus Hängryttare	30	Foamcut C	36	Rookie	15
Apus white	31	Foamcut D	41	Rose pruning gloves	119
Apus white Box	31	Foamcut E	37	Ruff 30cm	109
Apus white Hängryttare	31	Focus	17	Ruff 40cm	109
Aquaguard	35, 63	Freezer	82	Ruff 67cm	109
Aquaguard Hyperguard	47, 63	Frosty	83	Ruff Resistent 30cm	108
Aquaguard Thermo	62, 80	Gentle Touch Black	117	Ruff Resistent 40cm	108
Arc Flash	95	Gentle Touch Blue	117	Safaiith Thermo	63, 79
Armskydd 58cm	49	Getskinn	17	Scout	103
Arroyo	93	Getskinnhandske vinter	76	Screen Pro™	14
Bakvante	90	Getskinnshandske	59	Screen Pro™ vinter	71
Blackiro	40	Glen	92	Sensibles	115
Bomullshandske svart	50	Green Nitron	111	Smooth	10
Bomullshandske vit	50	Grip	106	Smooth Winter	64, 70
Brandhandske Combustion	100	Heveaprene	114	Sofcut C	47
Brandhandske Flame	101	Högspänningshandske klass 00 500V	96	Sofcut D	41
Brandhandske Flint	101	Högspänningshandske klass 0 1000V	97	Sofie Skin 38	112, 116
Brandhandske Spark	101	Högspänningshandske klass 1 7500V	97	Sofit	34
Brandmanhandske Blaze	100	Högspänningshandske klass 2 17000V	98	Spalthandske	58
Breathfit Thermo	78	Högspänningshandske klass 3 26500V	98	Stretch Zero	33
Breathfit Thermo Hiviz	78	Högspänningshandske klass 4 36000V	98	Superior Grip	114
Breathtech	26	Hydracut B	44	Super Neoprene	113
Breathtech Lite	38	Hyperguard	39	Super Nitrile 15	110
Breathtech Plus	27	Hyperguard Deluxe	45	Super Nitrile 18	111
Bright	18	Hyperguard Max	40	Svetshandske	88
Bruma	75	Hyperguard PU	45	Svetshandske getskinn	88
Chainmail apron	49	HySafety Tremor	55	Svetshandske nötspalt	89
Chainsaw Safety Classic	60	Impulse	53	Tactical	105
Chainsaw Safety Premium	61	Impulse Winter	64, 66	The Blue glove	13
Chainsaw Safety Prime	61	Kryo	65, 74	The Pink glove	13
Chainsaw Safety Winter	61, 81	Lace	28	Thincut C	43
Chemguard	29, 112	Latex Neoprene	113	Thincut D	43
Classic	57	Leon	22	Thincut E	42
Classic vinter	77	Leon Vinter	72	Three finger glove	48
Cold Storage	83	Light	11	Tiger	12
Cryo-Gloves® Mid-Arm	84	Light Heat	94	Tiger Winter	70
Cryo-Gloves® Wrist	84	Light Heat Reflect	94	Tiler	19
Cryo-Industrial® Gloves Mid-Arm	85	Light Vinter	69	Tremor	54
Cut armour	105	Litecut C	38	Tri Tec	114
DB Foamcut D	37	Lite-foamcut B	37	Truck	18, 90
DB Thincut D	44	Lite-sofcut C	46	Tuffalene® handske	44
Delta	23	Marina	65, 68	Tundra	67
Driver	21	Mechanbl	33	Vega	92
Driver Vinter	73	Mechanp	33	Vibrationshandske	56
Duro	53	Mesa	93	Victory	11
Duro Light	53	Multi purpose	115	Victory Winter	69
Echo	23	Multi purpose light	116	Viggo	75
Eco Bamboo	35	Needle armour	105	Viggo Pro	75
Ecotouch	32	Neo	59	Waterproof Cryo-Gloves® Mid-Arm	85
Ember	91	Neo Vinter	74	Waterproof Cryo-Grip® Gloves Mid-Arm	85
Engångshandske nitril puderfri	117	Nitron 16	111	W-Soldier	47, 80
Ergo Tec	24	Nötskinnshandske	58	X-treme	15
Ergo Tec Plus	25	Oiltouch	28, 62	X-treme vinter	71
Essential 1690	20	Onyx	52	Zero	67
Essential 1740	20	Pilot	103	Zeus	87
Essential 1740 Winter	72	Planting glove	119		
Essential 1860	21	Polar vit	77		
Essential 1860 Winter	73	Poseidon	86		
Essential 1880	21	Precise	16		
Essential 1880 Winter	73	Premium Gripen	9		
Extreme	52	Premium Lansen	8		
Extreme Pro	102	Premium Viggen	9		

Återförsäljare:

Förtroende, kvalitet, nytänk och omtanke

Soft Touch AB  
Gamla Alingsåsvägen 24  
SE43338 Partille  
Sweden

Tel: +46 31-54 80 50  
Fax: +46 31-53 10 05  
info@softtouch.se

[www.softtouch.se](http://www.softtouch.se)

**SOFT<sup>®</sup>  
TOUCH**  
**WE KNOW GLOVES**