

Arbetshandskar

2024







INNLEDNING 6
Hållbarhet, EN-standarder, symbolbeskrivningar och material (se sida 54)

01



ÅTSITTANDE MONTERINGSHANDSKAR 12
Wenaas 100-serien. Handskar där grepp och fingerkänslighet är i fokus

02



SLAGSKYDDANDE HANDSKAR 16
Wenaas 400-serie. Handskar för skydd mot slag, stötar och skärsår

03



SKÄRSKYDDSHANDSKAR 20
Wenaas 200-serie. Handskar för skydd mot skärsår och stickskador

04



VINTERHANDSKAR 26
Wenaas 300-serie. Handskar med diverse egenskaper som kan användas i kalla temperaturer

05



ALLROUND-ARBETSHANDSKAR 30
Wenaas 700-serie. Allroundhandskar som kan användas till allt möjligt

06



**SVETSHANDSKAR OCH
VÄRMESKYDDANDE HANDSKAR 32**

Wenaas 500-serie. Handskar för skydd mot värme och flammor

07



KEMIKALESKYDDANDE HANDSKAR 34
Handskar med godkänt skydd för många olika typer av kemikalier

08



ENGÅNGSHANDSKAR 40
Handskar för engångsbruk

09



UNIFORMSHANDSKAR 42
En finare typ av arbetshandskar för uniformerad personal

10



ARBETSHANDSKAR MED SPECIALSKYDD 44
Brandhandskar, elektrikerhandskar, nålhandskar, ljusbåge, armskydd, vibrationshandskar och mer.

11



TEXTILHANDSKAR 50
Tunna handskar som ofta används som innerhandskar

12

TILLBEHÖR 52
Diverse

13







**”Ta ansvar, var transparent
och pålitlig”**

VÅRA ESG-AMBITIONER



Environment



12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



Social



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



10 REDUCED INEQUALITIES



Governance



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

SKYDDA MILJÖRESURSER

Wenaas är engagerade i att eliminera avfall och föroreningar

Genom att använda framtidssäkrade verktyg för att underlätta analys av hållbar data i samarbete med våra strategiska och taktiska leverantörer. Vårt mål är att fasa ut och ersätta kritiska produktgrupper med mer igenkännbara, certifierade och miljöprogram. Wenaas kommer att prioritera, engagera och minska sina koldioxid (CO₂) utsläpp och vattenavtryck i produktionen.

VÅRA SOCIALA HANTERINGSKAPACITETER

Wenaas är engagerade i att vara en säker arbetsplats

Genom att uppfylla säkerhets- och miljökrav inom sina egna avdelningar tillsammans med en översikt av alla leverantörer. Vi kommer fortsätta att säkerställa en anständig arbetsplats, öka social dialog för att skydda mot diskriminering och trakasserier, samtidigt som vi uppmuntrar jämställdhet och rättvisa löner. Wenaas har ett pragmatiskt och holistiskt tillvägagångssätt för att fördjupa vår förståelse för behoven hos våra leverantörskedjearbetare.

SAMARBETE OCH STYRNINGSRAPPORTERING

Wenaas är engagerade i transparens

Genom marknadsövervakning och genom att följa alla regleringskrav, och årligen rapportera till nationella och internationella ESG-ramverk. Vårt fokus ligger på att identifiera möjligheter för grön tillväxt medan vi integrerar miljö- och sociala frågor i våra valda ESG. Wenaas kommer att sträva efter att säkerställa rättvis handel genom fortsatt samarbete med sina värdefulla leverantörsnätverkspartners.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Läs mer om hållbarhet eller besök www.wenaas.com/en/sustainability

WENAAS LÄDER

för arbetshandskar mottar OEKO-TEX® Certifiering

Vårt läder för arbetshandskar är nu OEKO-TEX® certifierade! Denna certifiering är ett betydande erkännande som understryker vårt åtagande om kvalitet, säkerhet och hälsa. Var lugn, våra handskar tillverkas utan skadliga kemikalier. Denna viktiga milstolpe inspirerar oss att fortsätta skapa säkra och hållbara arbetskläder.



Våra handskar för kliniska och icke-kliniska inställningar är Sanitized®

Många av Wenaas nära passande arbetshandskar behandlas med Sanitized®. Detta innebär att de permanent behandlas för att upprätthålla handskarnas säkerhet och hygien genom att eliminera eller minska närvaron och tillväxten av bakterier.

SYMBOLBESKRIVNING



PEKSKÄRM: Kompatibel med pekskärm.



SANITIZED®: Handsken har genomgått en Sanitized® behandling för förbättrad skydd mot bakterier och lukt.



OEKO-TEX® STANDARD 100 FÖR TEXTILIER: Ett av världens mest kända märken för textilier testade för skadliga ämnen. Det representerar kundförtroende och hög produktsäkerhet.



OEKO-TEX® SKINN: Lädet som används är OEKO-TEX®-certifierat och har klarat strikta krav på skadliga kemikalier.



DERMATEST®: Handskar tillverkas enligt strikta riktlinjer för kemikalieanvändning, och de innehåller inte kemikalier som är skadliga för huden.



OLJE- OCH VATTENAVVISANDE: Handskar är vatten- och oljeavvisande/har vatten- och oljeavvisande egenskaper.



EN-STANDARDS

Arbetsgivaren ska se till att all personlig skyddsutrustning som används på arbetsplatsen är CE-märkt och att den alltid ger ett fullgott skydd mot de respektive risker som medarbetaren utsätts för. Arbetsgivaren är dessutom ansvarig för att personlig skyddsutrustning alltid finns tillgänglig där det krävs, och att nödvändig upplärning ges. På arbetsplatsen ska det regelbundet kontrolleras att den personliga skyddsutrustningen används, och omedelbara åtgärder ska vidtas om den föreskrivna personliga skyddsutrustningen inte används. Arbetsgivaren är ansvarig för att man utarbetar rutiner för förvaring, underhåll, reparation och byte av personlig skyddsutrustning, och att den personliga skyddsutrustningen är i ett utmärkt hygieniskt skick. Vi erbjuder ett brett sortiment av arbetskläder och personlig skyddsutrustning som tillverkas och testas enligt standarderna i EU-direktivet 89/686/EEC.

Kategori 1 – Produkten skyddar mot mindre faror med minimal risk för liv och hälsa

Kategori 2 – Produkten skyddar vid måttlig risk för liv och hälsa

Kategori 3 – Produkten skyddar vid hög risk som kan medföra faror för liv och hälsa

Direktivet definierar att personlig skyddsutrustning också ska vara märkt med följande symboler:



Bruksanvisning

Symbolen ska göra användaren uppmärksam på att produkten kommer med en bruksanvisning och att denna ska läsas.



CE-merke

Symbolen anger att produkten är i enlighet med kraven i direktiv 89/686/EEC.

EN 420 - Allmänna krav

- Standard som anger allmänna krav på skyddshandskar som;
- Tillverkarens namn och adress
- Handskarnas beteckning
- Storleksindelning
- CE-märkning
- Information om underhåll och förvaring
- Lista över kända ämnen som används vid tillverkningen och som kan orsaka allergi
- Lista över ämnen kan tillhandahållas på begäran

EN ISO 21420 (tidigare EN420)

Handskar med krav på att kromvärdena är under 3 mg/kg för skinnhandskar, alla delar av handsken som kommer i kontakt med huden måste ha ett nyckelvärde under 5 µg/cm² per vecka och PH-värdet måste ligga mellan 3,5 och 9.



EN ISO 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniskt applicerade skador

Skyddsnivån inkluderar två nya element:

A:	HÅLLBARHET	(nivå 0-4)
B:	SKÄRMOTSTÅND (COUPE-TEST)	(nivå 0-4)
C:	RIVSTYRKA	(nivå 0-4)
D:	PUNKTERING	(nivå 0-4)
E:	SKÄRMOTSTÅND (TDM-TEST)	A – F
F:	SLAG/STÖT	(P)ass/(F)ail



EN ISO 388
4 4 4 2 C X

X indikerar ej testad/ej genomförbar/godkänd.

0 - 4 där 4 är bästa resultatet

A: Slitstyrka

Material testas med sandpapper under ett angivet tryck för att kontrollera hur snabbt de slits ut. Ett nummer mellan 1 och 4 anger slitstyrkan, där högre nummer betyder starkare material.

B: Skärresistens

En kniv dras över materialet tills den skär igenom. Skärresistens rankas från 1 till 5, där 5 är bäst. Om materialet trubbar kniven används ett alternativt test, ISO 13997 (hänvisa till punkt E).

C: Tårestyrka

Denna punkt handlar om den mängd kraft som krävs för att riva materialet. Tårestyrka betygsätts med siffror från 1 till 4, där 4 är det högsta betyget.

D: Stickresistens

Detta bedömer den kraft som krävs för att sticka igenom materialet med något vasst. Poängen varierar också mellan 1 och 4, där 4 är bäst.

E: Skärresistens (ISO 13997 TDM-Test)

Om det vanliga skärresistensprovet inte är tillämpligt används TDM-testet enligt ISO 13997. Detta ger ett betyg från A till F (med F som bäst). Om båda poängen ges, hänvisa till bokstavs-betyget.

F: Slagskydd

Om handsken har slagskydd anges detta med bokstaven 'P' i slutet av koden.





EN 511 Skyddshandskar mot kyla

Piktogram som inkluderar 3 bokstäver:

- A: GENOMTRÄNGANDE KYLA (nivå 0-4)
B: KONTAKTKYLA (nivå 0-4)
C: VATTENGOMTRÄNGNING (0 eller 1)



EN 511
0 4 1

0 = vattengenomträngning före 30 minuter. 1 = ingen vattengenomträngning efter 30 minuter. X indikerar ej testad/ej genomförbar/godkänd. Nivå 0 - 4 där 4 är bästa resultatet



EN 407 Skyddshandskar mot termisk fara (värme och/eller brand)

Piktogrammet inkluderar sex tal:

- A: ÖPPEN ELD (nivå 0-4)
B: KONTAKT VÄRME (nivå 0-4)
C: GENOMTRÄNGANDE VÄRME (nivå 0-4)
D: STRÅLVÄRME (nivå 0-4)
E: SVETSGNISTOR (nivå 0-4)
F: FLYTANDE METALL (nivå 0-4)



EN ISO 388
4 4 X X 3 3

X indikerar ej testad/ej genomförbar/godkänd.
0 - 4 där 4 är bästa resultatet.



EN ISO 374-1: 2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikro-organismer Del 1: Terminologi och prestanda

Klassificering i tre grupper:

- Typ A: Resistens mot sex kemikalier
I minst 30 minuter.
Typ B: Resistens mot tre kemikalier
I minst 30 minuter.
Typ C: Resistens mot en kemikalie
I minst 10 minuter.

Exempel piktogram



EN ISO 374-5: 2016 Terminologi och prestandakrav för mikroorganism-risk

För handskar som skyddar mot bakterier och levande organismer, påförs piktogrammet biologisk fara. För detta måste handskarna testas enligt EN 374-2: 2013 för läckage.

För skydd mot bakterier, levande organismer och virus, har piktogrammet i tillägg begreppet «VIRUS», under. För den här standarden måste handskarna testas enligt EN 374-2: 2013 för bakterier och levande organismer, och testas enligt ISO 16604: 2004 (metod B) vid användning av bakterie-penetrationstestet.



EN 12477 Skyddshandskar för svetsare

Tabell för genomträngningstid:

GJ.TRÄNGNINGSTID	INDEX	GJ.TRÄNGNINGSTID	INDEX
> 10 min	Nivå 1	> 120 min	Nivå 4
> 30 min	Nivå 2	> 240 min	Nivå 5
> 60 min	Nivå 3	> 480 min	Nivå 6

Definerade kemikalier och relaterade koder:

KODE	KJEMIKALIE	KODE	KJEMIKALIE
A	Metanol	J	n-Heptan
B	Aceton	K	Natriumhydroxid 40 %
C	Acetonitril	L	Svavelsyra 96 %
D	Diklorometan	M	Salpetersyra 65 %
E	Koldisulfid	N	Ättiksyra 99 %
F	Toluen	O	Ammoniumhydroxid 25 %
G	Dietylamin	P	Väteperoxid 30 %
H	Tetrahydrofuran	S	Fluorvätesyra 40 %
I	Etylacetat	T	Formaldehyd 37 %

KRAV	TYP A	TYP B
Slitage	2	1
Snitt	1	1
Slitstyrka	2	1
Punktering	2	1
Flamhämmande	3	2
Kontaktvärme	1	1
Genomträngande värme	2	-
Metallgnistor	3	2
Passform	1	4

Typ B-handskar rekommenderas när god passform är nödvändigt, medan Typ A-handskar rekommenderas för andra svetsprocesser. Handskarna ska vara märkta med antingen A eller B.

EN 12477:2001

Skyddshandskar för svetsare

Standarden beskriver hur handsken ska utformas för att ge hand- och handledsskydd vid svetsning och liknande arbets-situationer. Svetshandskar måste testas enligt EN 388: 2016. De måste också testas enligt EN 407 för öppen eld, kontakt-, genomträngande och strålvärme samt svetsgnistor.

Typ A, ger högre skydd mot värme men mindre rörlighet. Rekommenderas för alla typer av svetsarbeten där en hög skyddsnivå krävs (undantaget TIG-svetsning).

Typ B, lägre skydd mot värme, mer rörlighet och lägre fysiskt skydd (rekommenderas för TIG-svetsning).



EN 659

Skyddshandskar för brandkåren

Skyddshandskar som skyddar händerna vid normal brand-släckning, inklusive sökning och räddning. Handskarna ger ett visst skydd mot kemikalier men är inte testade för hantering av flytande kemikalier.

EN 61482-1-2 (Boxtest)

Del 1-2- Testmetod 2: I den här testmetoden fastställs ljusbåge-skyddsklassen för material och beklädnad vid användning av en begränsad och korrigerad ljusbåge.

Plaggen testas och evalueras i två klasser i samma test(er) - "Boxtest". (Spänning 400 V, varaktighet 500 ms, frekvens 50 Hz eller 60 Hz).

Test kan genomföras i två olika testklasser:

Klass 1= 4 KA (ljusbåge-energi 168 kJ)

Klass 2= 7 KA (ljusbåge-energi 320 kJ)

Resultatet är godkänd eller ej godkänd



EN 60903

Arbete under spänning

- Handskar och vantar av isolerande material

Arbetshandskar eller vantar av isolerande material beräknat för användning i områden med elektrisk högspänning. Den här standarden hänvisar inte till EN 420, EN 388 eller EN 374. Handskar som produceras och certifieras enligt EN 60903 är de enda handsken som bör användas när det är risk för elchock. För att bestämma vilka handsken som ger det bästa skyddet, är det viktigt att känna till handskenas kapacitet i förhållande till olika spänningsnivåer. För att begränsa slitaget (t.ex. kontakt med strömförande kablar), bör överdrags-, eller skyddshandsken i skinn användas utanpå de elektriska isoleringshandsken.



EN 10819

Mekaniska vibrationer och stötar - Hand-arm-vibrationer- Metod för mätning och värdering av vibrationsöverföring via handsken till handflatorna

Standarden specificerar vibrationsöverförbarhet som vibrationer överfört från ett grepp genom en handske till handflatan i ett tredjedels oktavfrekvensband med mittfrekvenser från 25 Hz till 1 250 Hz. Material som testats med hjälp av den här metoden kan användas vid handsktillverkning, för att klassificeras som anti-vibrationshandsken måste handsken testas och certifieras i enlighet med den här standarden (t.ex. krav på vibrations-dämpningsprestandan).



EN 1149-3

Skydd mot statisk elektricitet (ESD)

Standard för skyddskläder med skyddande egenskaper mot elektrostatisk laddning för användning i områden där det råder explosionsrisk, t.ex. i raffinaderier.

DESIGNKRAV

- Kläderna måste fullständigt täcka all textil som inte ger antistatiskt skydd.
- Tillbehör, som märken, etiketter och reflexer, måste fästas permanent på plagget, på ett sätt så att de inte kan separeras från plagget. Löst hängande delar är inte tillåtet.
- Tillbehör som kan leda ström, till exempel blixtlås och knappar i metall, är endast tillåtet om de är fullständigt täckta av det antistatiska yttertyget.

KRAV PÅ TEXTILMATERIALET Yttertyget måste testas och godkännas enligt en av följande standarder: EN 1149-1 eller EN 1149-3. Avståndet mellan de ledande trådarna i textilmaterialet får inte vara större än 10 mm.



EN 421:2010

Skyddshandskar mot ioniserande strålning och radioaktiv förorening

För att handsken ska skydda mot radioaktiv förorening måste handsken vara vattentäta och bestå penetrationstestet som definieras i EN 374.

ISO 14419:2010 - Textilier - Oljeavvisande Test för kolvätebeständighet.

ISO 14419:2010 gäller bedömningen av ett substrats motståndskraft mot absorption av en utvald serie flytande kolväten med olika ytspänningar. I våra sammanhang används detta ofta för att ge handskenas skydd mot olja och oljeutsläpp.





ÅTSITTANDE MONTERINGS- HANDSKAR

ELASTISK MANSJETT

OEKO-TEX® STANDARD 100 FÖR TEXTILIER: ETT AV VÄRLDENS MEST KÄNDA MÄRKEN FÖR TEXTILIER TESTADE FÖR SKADLIGA ÄMNER. DET REPRESENTERAR KUND-FÖRTROENDE OCH HÖG PRODUKTSÄKERHET.



HANDSKEN HAR BEHAND-
LATS MED SANITIZED® FÖR
FÖRBÄTTRAT SKYDD MOT
BAKTERIER OCH LUKT



DERMATEST® GODKÄND.
HANDSKEN INNEHÅLLER
INGA KEMIKALIER SKADLIGA
FÖR HUDEN



360 GRADERS ANDNING-
SEGENSKAPER
FÖR MAXIMAL
KOMFORT

DE VATTEN- OCH OLJE-
AVVISANDEHANDFLATORNA
GER ETT MYCKET BRA GREPP

KOMPATIBEL MED
PEKSKÄRM



BELAGDA MED PREMIUM
NITRIL FÖR EXTREM
HÅLLBARHET

Wenaas 100-serien

ÅTSITTANDE MONTERINGSHANDSKAR

Arbetshandskar med åtsittande passform, hög fingerkänslighet och som ofta är tillverkade av tunna material. Handskarna är naturligtvis också lämpliga för montering och finmotorik.

Användningsområden: Passar för all slags montering, bygg- och anläggningsindustrin, bilindustrin, processindustrin, transport, fordonshandskar, underhåll och flera vanliga användningsområden. En mycket allmän allroundkategori som kan användas till mycket. Lämpliga yrken är t.ex. hantverkare, lagerarbetare, butikspersonal, montörer och mekaniker.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.

0-8-155-98

HANDSKE WENAAS 155

Prima syntetisk handske av högsta kvalitet i WFT-nitrilskum. Extrem slitstyrka, pekskärmkompatibel och 360-graders andningsegenskaper. Vatten- och oljeavvisande handflata. Mycket bra olje-, våt- och torrgrepp. OEKO-TEX® STANDARD 100-certifierad. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016 + A 1:2018 4131A, EN 407 :2020, X1XXXX, CE cat.2, OEKO-TEX® STANDARD 100.
MATERIAL	Nitril, mikroskum, elastan, nylon.



0-8-100-98

HANDSKE WENAAS 100

Ultratunn och luftig arbetshandske i nitril med 360-graders andning. Åtsittande passform, pekskärmkompatibel och resårmanschett. Tunt TFT-skikt ger hög fingerkänslighet och bra våt- och torrgrepp. OEKO-TEX® STANDARD 100-certifierad. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN ISO 21420: 2020, EN 388 4121X, EN 407 X1XXXX, CE- Eco-tex, CE CAT 2.
MATERIAL	Nitril, nylon, spandex, elastan.



0-8-105-98

HANDSKE WENAAS 105

Ultratunn, bekväm och luftig arbetshandske i PU. Åtsittande passform, pekskärmkompatibel och resårmanschett. PU-laglagret är ovanligt tunt, vilket ger en känsla av en "andra hud". Halkskydd för säker hantering, hög känslighet och hög fingerrörlighet. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN 388 3121X, EN ISO 21420: 2020, CE, CE CAT 2.
MATERIAL	Polyuretan, nylon, elastan.



ÅTSITTANDE MONTERINGSHANDSKAR

0-8-110-98

HANDSKE WENAAS 110

Bekväm arbetshandske i ett lager i nitrilskum för användning året runt. Åtsittande passform, pekskärmkompatibel och resårmanchett. Ergonomisk design för hög komfort och hög fingerrörlighet. Kan användas året runt och har bra olje-, våt- och torrgrepp. OEKO-TEX® STANDARD 100-certifierad. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN388 4121A – EN 407 X1XXXX, EN 511 X1X - EN 420:2003 + A1 :2009 - CE CAT 2, OEKO-TEX® STANDARD 100.
MATERIAL	Nitril, elastan, nylon.



0-8-120-98

HANDSKE WENAAS 120

Hållbar och bekväm arbetshandske med handflatan doppad i latex. Åtsittande passform, låg vikt och resårmanchett. Mycket bra våt- och torrgrepp. Det speciella latexöverdraget gör arbetshandsken mycket tålig och klarar tuffa förhållanden/miljöer. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN 388 2131 A1:2009, CE CAT 2.
MATERIAL	Latex, polyester, elastan.



0-8-125-98

HANDSKE WENAAS 125

Tunn, bekväm arbetshandske som dubbeldoppats i nitril. Åtsittande passform, låg vikt och resårmanchett. Skyddar bra mot olja och annat spill, lämpar sig bra för mekaniskt arbete. Mycket bra olje-, våt- och torrgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016 4121X, EN 407:2004 X1XXXX, CE CAT 2, Sanitized.
MATERIAL	Nitril, nylon, spandex, elastan.



0-8-150-98

HANDSKE WENAAS 150

Tunn, luftig handflatedoppad arbetshandske i PU. Åtsittande passform, material som andas och resårmanschett. Mycket gott grepp och fingertoppskänslighet ger god fingerrörlighet. Lämpar sig bra för precisionsarbeten som montering och liknande. Bunt: 12 st. Kartong: 144 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016 3121X, CE CAT 2.
MATERIAL	Polyuretan, polyester, elastan.



0-8-127-98

HANDSKE WENAAS 127

Handske i getskinn av hög kvalitet. Ger utmärkt känslighet och skydd mot slitage. Handryggen i elastisk polyester för bättre passform. Kardborreband vid handleden för bättre förslutning och skydd. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn, spandex.



0-8-199-98

HANDSKE WENAAS 199

Monteringshandske Hivis med WR-handflata i syntetiskt läder. Justerbar kardborreband runt handleden, kompatibilitet med pekskärm och förstärkning i handflatan och fingertopparna. Bunt: 12 - Kartong: 120.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN388:2016 +A1:2018_3131X.
MATERIAL	WR syntetiskt läder, skumlaminerad spandex, 100% polyester över neopren.



SLAGSKYDDANDE HANDSKAR



Wenaas 400-serien

SLAGSKYDDANDE HANDSKAR

Arbetshandskar med slagskydd för att skydda mot klämskador, skagskador och liknande. Det är oftast skydd på knogarna och fingrarna, men det kan också vara runt hela handen. Flera modeller har också skydd mot skärskador och tillverkas i både textil och skinn.

Användningsområden: Passar för bygg- och anläggningsarbeten, offshore-installationer, på båtar, på plattformar och för annan tung industri. Yrken där man är utsatt för klämfara och uppgifter som kräver robusta handskar.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.

0-8-400-98

HANDSKE WENAAS 400

Performance impact-handske i getskinn behandlad med oljetätning i handflatan. Åtsittande passform, skärskyddsnivå D och elastiska manschetter. Kevlar-förstärkning på tummens insida för ökat skydd och utmärkt grepp. Fyrvägs ANTIWET-behandlad spandex på ovasidan. En tålig och hållbar arbetshandske som klarar tuffa förhållanden. Bunt: 6 st. Kartong: 60 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016 +A1:2018 2X23DP, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A4, CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn, Kevlar, elastan.



0-8-410-98

HANDSKE WENAAS 410

Performance Impact-handskar i getskinn, behandlade med oljeresistent beläggning i handflatan. Åtsittande passform, skärskyddsnivå C och elastiska manschetter. Sydda med kevlar-tråd för extra god hållbarhet och längre livstid. Skyddar mot ljusbågar (Arc flash kategori 3). Bunt: 6 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 ? A1:2018_3X22CP, EN 407:2020_4121XX, CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn, Kevlar, elastan.



0-8-420-98

HANDSKE WENAAS 420

Performance Impact-handskar i getskinn med extrem hållbarhet. Åtsittande passform, skärskyddsnivå D och elastiska manschetter. Varselkläder-färg för bättre synlighet och XRD-skum på handens baksida för extra skydd, manschett med kardborrstängning för en säker passform.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A:2018_3542DP, ANSI/ISEA 138-1, ANSI A4 cut, CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn, elastan, XRD-skum.



SLAGSKYDDANDE HANDSKAR



HANDSKE WENAAS 430

0-8-430-98

Performance impact-handskar i getskinn med extrem slitstyrka. Åtsittande passform, skärskyddsnivå E och öppen manschett. Olje- och vatten-avstötande. Fodrade med bomullstyg.

FÄRG 98 Blandat

STORLEK 8-12

STANDARD EN 388:2016+A1:2018_3X43EP, ASTM/ANSI 105-2016 A4 cut, ANSI/ISEA 139-1, ASTM F2675-3 Arc Flash 37 Cal/cm², CE CAT 2.

MATERIAL Getskinn, aramid



HANDSKE WENAAS 450

0-8-450-98

Performance Impact-handskar i getskinn med extrem hållbarhet. Åtsittande passform, skärskyddsnivå F och elastiska manschetter. Varselfärg för bättre synlighet och andningsaktivt material på handens baksida. Manschett med kardborrförslutning för säker passform.

FÄRG 98 Blandat.

STORLEK 7-12

STANDARD EN 388_2X33FP.

MATERIAL Getskinn, elasthan.



HANDSKE WENAAS 485

0-8-485-98

Vinterfodrad Impact handske med skärskyddsnivå D och vattentät membran. Syntetiskt läder och nylon-spandex på baksidan av handen och tummen. Neopren-mudd med extra längd för ökad komfort. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG 98 Blandat

STORLEK 6-12

STANDARD EN 388:2016_2X22EP, EN 511_111, ANSI A5, ISEA Level-1, CE CAT 2.

MATERIAL Syntetiskt läder, nylon-spandex, neopren.



HANDSKE WENAAS 490

0-8-490-98

Impact handske i syntetiskt läder med skärskyddsnivå D och olje- och vattenavvisande egenskaper. Hivis-färg, kevlar-tråd och EVO-skumvaddering på baksidan av handleden för ökad skydd. Neopren-mudd med dragflik i vinyl. Touchscreen-kompatibilitet. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG 98 Blandat.

STORLEK 7-12

STANDARD EN 388:2016_3X42DP, EN 407_X2XXXX, ANSI A4, ISEA Level-1, CE CAT 2.

MATERIAL Syntetiskt läder, Kevlar, neopren, vinyl.



HANDSKE WENAAS 499

0-8-499-98

Vinterfodrad vattentät Impact handske. Syntetiskt läder i handflatan, skärskyddsnivå D och touchscreen-kompatibilitet. Slagsskydd på baksidan av handen och en vattentät membran med utmärkta andningsegenskaper. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN 388:2016_2X22DP, EN 511_211, ANSI A4, ISEA Level-2, CE CAT 2.
MATERIAL	Syntetiskt läder, spandex, EVA-skum.



HANDSKE WENAAS 289

0-8-289-98

Premium skärresistent handske med Impact och klämbeskydd i WFT-nitrilskum. Skärskyddsnivå D, dubbeldoppad och vattentät vilket garanterar utmärkt skydd mot vätskor. Mycket bra grepp i både torra och oljiga miljöer. Pekskärms-kompatibel. Bunt: 6 - Kartong: 60.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP, EN 420, CE CAT 2.
MATERIAL	WFT-nitrilskum, Nylon, PVC.



HANDSKE WENAAS 299

0-8-299-98

Premium skärresistent handske med Impact och klämbeskydd i WFT-nitrilskum. Skärskyddsnivå D, andningsförmåga och mycket bra grepp i både torra och oljiga miljöer. Pekskärms-kompatibel och Hivis-gul för ökad synlighet. Bunt: 6 - Kartong: 60.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP.
MATERIAL	WFT-nitrilskum, Nylon, PVC.



SKÄRSKYDDSHANDSKAR

TILLVERKADE AV MILJÖ-
VÄNLIGT, ÅTERVUNNET
TENCEL-MATERIAL

HANDSKEN HAR BEHANDLATS MED
SANITIZED® FÖR FÖRBÄTTRAT
SKYDD MOT BAKTERIER OCH LUKT

FÖRSTÄRKNING MELLAN
TUMME OCH PEKFINGER

PREMIUM
NITRIL-BELÄGGNING

PEKSKÄRMS-
KOMPATIBILITET

SKÄRSKYDDSNIVÅ: D

Wenaas 200-serien

SKÄRSKYDDSHANDSKAR

Arbetshandskar med åtsittande passform, hög slitstyrka och bra skärskydd. Gärna i ett stickat material som innehåller glasfibrer.

Användningsområden: Passar för alla branscher där man har höga krav på slitstyrka och skärskydd, samt ISO-standardiserat, elektriskt och monteringsarbete. Bygg- och anläggningsyrken där man hanterar vassa föremål, som t.ex. timmermän och snickare. Handskarna är också utmärkta för arbete på lager eller i butik, där man använder kniv.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.

VÄLJ RÄTT SKÄRSKYDDSHANDSKE

Arbetsdhandskar designade för att skydda mot skärskador finns i olika material och typer. Det är viktigt att välja handskar som erbjuder rätt skyddsnivå för uppgifterna på din specifika arbetsplats. Nedan är en kort guide som förklarar material, standarder och de allmänna skillnaderna mellan skärsäkra handskar för att ge dig en bättre förståelse.

Material

Skärsäkra handskar är gjorda av olika material och design, inklusive vissa sydda av läder, delvis läder eller syntetläder. Men de flesta handskar som för närvarande används är doppade modeller, vanligtvis doppade i antingen PU (polyuretan) eller nitril.

Standarder

På grund av de tydliga skillnaderna i testmetoder för skärmotstånd, specifikt mellan klassificeringarna i EN 388:2003 Coup-test och EN388:2016 TDM-test, är det omöjligt att jämföra dessa två standarder direkt.

En handske som presterar bra i EN 388:2003-testet garanterar inte nödvändigtvis en liknande prestanda i EN 388:2016-testet.



PU-DOPPAD	NITRILDOPPAD
<ul style="list-style-type: none"> Erbjuder en mjuk och elastisk känsla. Används ofta där fingerskänslighet är avgörande. Ger ett bra grepp i torra miljöer. PU är mjukt och motstår både vatten och smörjmedel samtidigt som det erbjuder andningsförmåga för att hålla händerna torra. 	<ul style="list-style-type: none"> Nitril erbjuder ett utmärkt grepp, oavsett om det är torrt eller vått. Ger ett pålitligt oljegrepp. Kan doppas två gånger för resistens mot vätskor/olja. Erbjuder skydd mot baser, syror, lösningsmedel, smörjmedel och animaliska fetter.

BELÄGGNING	TORRT GREPP	VÅTT GREPP	OLJEGREPP	SLITAGE-BESTÄNDIGHET	KOMFORT	ANDNINGS-FÖRMÅGA	FINGERSKÄNS-LIGHET	PUNKTERINGS-BESTÄNDIGHET	TEMPERATUR-GRÄNS
PU	Bra	Medel	Medel	Medel	Utmärkt	Bra	Utmärkt	Bra	<79°C
Nitril	Bra	Utmärkt	Utmärkt	Bra	Bra	Middel	Bra	Bra	<140°C

SKÄRNIVÅ B, 5-10 NEWTON	SKÄRNIVÅ C, 10-15 NEWTON	SKÄRNIVÅ D, 15-22 NEWTON	SKÄRNIVÅ E-F, 22-30+ NEWTON
Skärskyddshandskar Nivå B: Dessa är tunna och flexibla, lämpliga för uppgifter med lägre risk för skärskador, som packning, distribution eller mottagning av varor i lager, samt byggarbete och lätt industriell miljö.	Skärskyddshandskar Nivå C: Lämpliga för uppgifter med måttlig risk för skärskador, idealiska för personal som hanterar vassa metaller, plaster eller liknande material i olika industrimiljöer.	Skärskyddshandskar Nivå D: Dessa ger tillräckligt skydd för uppgifter med skärskadorisk vid hantering av glas, metall, verktyg eller maskiner med vassa kanter.	Skärskyddshandskar Nivå E-F: Erbjuder en mycket hög skärskyddsnivå, dessa handskar är idealiska för arbetsmiljöer som hanterar vassa verktyg och maskiner.

SKÄRSKYDDSHANDSKAR

0-8-225-98

HANDSKE WENAAS 225

Skärtålig handske i prima WFT-nitrilskum. Hög komfort, pekskärms-kompatibel med förstärkning mellan tumme och pekfinger. Fodret tillverkat av miljövänlig TENCEL™ som består av 48 % återvunnet material. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016 +A1:2018 4X41D, ANSI A5, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAL	Nitril, polyester, TENCEL™, nylon, elastan.



0-8-200-98

HANDSKE WENAAS 200

Komfortabel skärbeständig handske i PU. Åtsittande passform, låg vikt och resårmanchett. Hållbar arbetshandske med stor följsamhet. Mycket bra olje-, våt- och torrgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN EN 388:2016 4X44C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAL	Polyuretan, glas, polyester, spandex.



0-8-205-98

HANDSKE WENAAS 205

Skärresistent allroundhandske i getskinn. Fodrad med 360-graders Kevlar liner. Skärskyddsnivå C, tät passform och elastisk manschett. Pekskärms-kompatibel på fingret och OEKO-TEX® Leather certifierad. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016_3X22C, EN 407_X121XX, ANSI A3, CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn, Kevlar.





HANDSKE WENAAS 210

0-8-210-98

Komfortabel skärbeständig handske i nitril. Åtsittande passform, låg vikt och resårmanchett. Hållbar arbetshandske med stor följsamhet som andas. Mycket gott grepp och hög fingertoppskänslighet gör att den lämpar sig för precisionsarbete. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN 388 :2016 4x31B, EN407 X1XXXX, ANSI A2, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAL	Nitril, mikroskum, glas, nylon, spandex.



HANDSKE WENAAS 220

0-8-220-98

Skärtålig handske i prima WFT-nitrilskum. Mycket lätta, pekskärs-kompatibel med förstärkning mellan tumme och pekfinger. Ergonomisk design för högre komfort och ökad fingerkänslighet. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016 + A1:2018 4X42C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAL	Nitril, glas, nylon, spandex.



HANSKE CUTMASTER

0-11300-1120-510

Komfortabel skärbeständig handske i nitril. Åtsittande passform, ergonomisk utformning och bra slitstyrka. Perfekta för arbete som kräver precision, samtidig som man har behov av skärtålighet. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	510 Marinblå/Svart.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_4X43D, EN 420:2003+A1:2009, CE CAT 2, ANSI A4QZS.
MATERIAL	Nitril, polyetylen, glasfiber.



HANDSKE WENAAS 235

0-8-235-98

Skärresistent handske i getnarv för precisionsarbete. Bomull på handryggen, helt fodrad och sydd med Kevlar tråd. Öppen, kort krage vilket gör det lätt att ta på och av handsken. Touchscreen-kompatibilitet. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat
STORLEK	7-13
STANDARD	EN 388:2016_2X22C, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn, Kevlar, bomull.

SKÄRSKYDDSHANDSKAR



HANDSKE WENAAS 250

0-8-250-98

Ljusbågeklassificerade handskar i specialbehandlat getskinn. Olje- och vattenresistent beläggning, sömlöst material och 360° Para Aramid-material med skärskyddsnivå C. Skyddar mot ljusbågar och har en ljusbågeklassificering (nivå 4) med en ATPV på 48 kal/cm². Knippe: 6 - Kartong: 72

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X22C, EN 407:2020_X121XX, ASTM/ANSI 105-2016 A3 cut, ASTM F2675_4 Arc Flash 48 cal/cm², CE CAT 2.
MATERIAL	Olje- och vattenresistent getskinn, Para Aramid-foder.



HANDSKE WENAAS 289

0-8-289-98

Premium skärresistent handske med Impact och klämbeskydd i WFT-nitrilskum. Skärskyddsnivå D, dubbeldoppad och vattentät vilket garanterar utmärkt skydd mot vätskor. Mycket bra grepp i både torra och oljiga miljöer. Pekskärms-kompatibel. Bunt: 6 - Kartong: 60.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP, EN 420, CAT 2.
MATERIAL	WFT-nitrilskum, Nylon, PVC.



HANDSKE WENAAS 299

0-8-299-98

Premium skärresistent handske med Impact och klämbeskydd i WFT-nitrilskum. Skärskyddsnivå D, andningsförmåga och mycket bra grepp i både torra och oljiga miljöer. Pekskärms-kompatibel och Hivis-gul för ökad synlighet. Bunt: 6 - Kartong: 60.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP.
MATERIAL	WFT-nitrilskum, Nylon, PVC.



HANDSKE WENAAS 300

0-8-300-98

Varm och behaglig vinterhandske i nitril. Åtsittande passform, frottéfoder och resårmanschett. Utsidan tillverkad av HiVis-material för god synlighet. Bra torr- och våtgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN 388:2016 A1 2018 4231B, EN 407 :2020 X2XXXX, EN 511:2006 X1X, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAL	Nitril, polyester, elasthan.



HANDSKE WENAAS 320

0-8-320-98

Varm, behaglig och dubbeldoppad i latex. Åtsittande passform och foder. Ett extra lager ger utmärkt torr- och våtgrepp, och ett bra skydd mot vatten. En varm och mycket bekväm arbetshandske att använda utomhus och på vintern. Bunt: 6 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 2242C, EN 407:2020 X2XXXX, EN 511:2006 12X, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAL	Latex, elasthan.



HANDSKE WENAAS 330

0-8-330-98

Premium skärresistent vinterhandske i getnarv av högsta kvalitet. Skärskyddsnivå C, särskilt behandlat getskinn med WR/Oil Block vilket gör handsken olje- och vattenavvisande. Helt fodrad med Kevlar-foder, Thinsulate C40 3M på handryggen och G-100 Thinsulate 3M på ovsidan av handen. Sydd med Kevlar-tråd, pekskärms-kompatibel på finger och OEKO-TEX® certifierat skinn. Bunt: 6 - Kartong: 120.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388+A1:2018_3X22C, EN 511_22X, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn, Kevlar, WR.



HANDSKE WENAAS 395

0-8-395-98

Helfodrad skärtålig vinterhandske i syntetiskt läder. Vattentät, skärsäkerhetsnivå D och goda andningsegenskaper. WR nylon spandex på baksidan av handen och tummen. Neopren manschett. Bunt: 6 - Kartong: 120.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN 388:2016_2X22E, EN 511_111, ANSI A5, CE CAT 2.
MATERIAL	Syntetiskt läder, nylon, neopren.

VINTERHANDSKAR

FROTTÉ PÅ INSIDAN SOM
HÅLLER VÄRMEN VÄL

SÖMLÖSA ARBETSHANDSKAR

HIVIS-FÄRG FÖR
GOD SYNLIGHET

SKÄRSKYDDSNIVÅ: B

HANDSKEN HAR BEHANDLATS MED
SANITIZED® FÖR FÖRBÄTTRAT
SKYDD MOT BAKTERIER OCH LUKT

PREMIUM
NITRIL-BELÄGGNING



Wenaas 300-serien

VINTERHANDSKAR

Arbetshandskar som kan användas i kalla temperaturer. Kan beskrivas som varmare varianter av åtsittande monteringshandskar eller allround-arbetshandskar. För användning utomhus, i kalla miljöer eller allt slags väder.

Användningsområden: Passar för bygg- och anläggningsarbeten, transport, lager, montering, fiske, shipping, skogsdrift, varvsindustrin. Alla typer av jobb där man behöver värmande arbetshandskar. Utomhus, i kall miljö, dåligt väder, på fryslager etc

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.

**HANDSKE WENAAS 300****0-8-300-98**

Varm och behaglig vinterhandske i nitril. Åtsittande passform, frottéfoder och resårmanschett. Utsidan tillverkad av HiVis-material för god synlighet. Bra torr- och våtgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN 388:2016 A1 2018 4231B, EN 407 :2020 X2XXXX, EN 511:2006 X1X, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAL	Nitril, polyester, elastan.

**HANDSKE WENAAS 320****0-8-320-98**

Varm, behaglig och dubbeldoppad i latex. Åtsittande passform och foder. Ett extra lager ger utmärkt torr- och våtgrepp, och ett bra skydd mot vatten. En varm och mycket bekväm arbetshandske att använda utomhus och på vintern. Bunt: 6 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 2242C, EN 407:2020 X2XXXX, EN 511:2006 12X, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAL	Latex, elastan.

**HANDSKE WENAAS 325****0-8-325-98**

Hel-doppad och fodrad vinterhandske med dubbeldoppad handflata för bättre grepp. Mycket smidig handske som behåller sin flexibilitet även vid lägre temperaturer, samt är vattentät. Insidan är fodrad med isolerande akryl. Bunt: 12 - Kartong: 120.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	CE CAT 2, EN 388_2142X, EN 388_2142X, EN 511_X1X.
MATERIAL	Latex, akryl.

**HANDSKE WENAAS 303****0-8-303-98**

Kraftig vinterhandske i oksehud med bomuld på håndryggen. Helforet med syntetisk pels. Sikkerhedskrave, forstærkede fingre og vandafvisende håndflade. Til grovarbejde. Bunt: 6 - Kasse: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAL	Oksehud, bomuld, CVC fleece.

**HANDSKE WENAAS 304****0-8-304-98**

Handske i getskin av hög kvalitet. Ger utmärkt känslighet och skydd mot slitage. Innerfoder i fleece för värme och bekväma händer. Handrygg i elastisk polyester för bättre passform. Kardborreband vid handleden för bättre stängning och skydd mot kyla/vind. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAL	Getskin, fleece.



VINTERHANDSKAR



HANDSKE WENAAS 305

0-8-305-98

Ergonomisk och slitstark vinterhandske. Säkerhetsmanschett i Touch PU Diamond Grip ger extra bra grepp under hårda förhållanden tack vare det diamantformade mönstret. Handsken är vattenavvisande och 100% vindtät på ovensidan med förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar. Lämplig för allround-arbete. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAL	Touch diamond PU, WR polyestertyg, vatt 60 gram, mikrofleece.



HANDSKE WENAAS 310

0-8-310-98

Helfodrad och vattentät vinterhandske med Micro fleecefoder. Mycket slitstarkt Touch PU Diamond Grip. Elastisk ovandel ger en smidig och flexibel handske. WR skumlamminerat spandex-tyg på ovensidan och Hi-Vis-gul på ovensidan för god synlighet. Touch-funktion. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAL	Touch diamond PU, WR Spandex tyg.



HANDSKE WENAAS 315

0-8-315-98

Premium vattentät vinterhandske med WR-behandlat getskinn. WR skumlamminerat spandex-tyg på ovensidan och Thinsulate C-40 kylisolering. Touch-funktion på toppen av långfinger för utomhusarbete i kallt och vått väder. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	EN 388:2016_2122X, EN 511_121, CE CAT 2.
MATERIAL	WR getskinn, WR Spandex, Thinsulate C-40, vattenbarriär.



HANDSKE WENAAS 345

0-8-345-98

Helfodrad och vattentät vinterhandske med Micro fleecefoder och kardborreband. Mycket slitstarkt Touch PU Diamond Grip. Elastisk ovandel ger en smidig och flexibel handske. WR skumlamminerat spandex-tyg på ovensidan. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat
STORLEK	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAL	Touch diamond PU, WR Spandex, Vat 60 gram, vattenbarriär

**HANDSKE WENAAS 330****0-8-330-98**

Premium skärresistent vinterhandske i getnarv av högsta kvalitet. Skärskyddsnivå C, särskilt behandlat getskinn med WR/Oil Block vilket gör handsken olje- och vattenavvisande. Helt fodrad med Kevlar-foder, Thinsulate C40 3M på handryggen och G-100 Thinsulate 3M på ovansidan av handen. Sydd med Kevlar-tråd, pekskärmskompatibel på finger och OEKO-TEX® certifierat skinn. Bunt: 6 - Kartong: 120.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388+A1:2018_3X22C, EN 511_22X, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn, Kevlar, WR.

**HANDSKE WENAAS 395****0-8-395-98**

Helfodrad skärtålig vinterhandske i syntetiskt läder. Vattentät, skärsäkerhetsnivå D och goda andningsegenskaper. WR nylon spandex på baksidan av handen och tummen. Neopren manschett. Bunt: 6 - Kartong: 120.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN 388:2016_2X22E, EN 511_111, ANSI A5, CE CAT 2.
MATERIAL	Syntetiskt läder, nylon, neopren



ALLROUND-ARBETSHANDSKAR

STICKADE MANSCHETTER
FÖR BÄTTRE PASSFORM
RUNT HANDLEDERNA

LÄDRET SOM ANVÄNDS ÄR
OEKO-TEX®-CERTIFIERAT OCH
HAR KLARAT STRIKTA KRAV PÅ
SKADLIGA KEMIKALIER



GETSKINN SOM GÖR
HANDSKARNA MYCKET
MJUKA OCH HÅLLBARA

BRA FINGER-
KÄNSLIGHET

Wenaas 700-serien

ALLROUND-ARBETSHANDSKAR

Arbetshandskar som i utgångspunkten ska kunna användas till "allt". För jobb i hemmet, på lager, montering, byggoch anläggningsarbeten etc. Flera varianter och modeller, tillverkade i både skinn och syntetiskt material.

Användningsområden: Kan användas vid många typer av varierat arbete som kräver ett säkert skydd för händerna. Industri, offshore, bygg- och anläggningsarbeten och i hemmet.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.



HANDSKE WENAAS 700

0-8-700-98

Slitstark allround-handske i getskinn. Hög fingertoppskänsla och ergonomisk passform. Resår vid handleden för högre komfort. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1 2018 2x22A, CE CAT 2.
MATERIAL	Getskinn.



HANDSKE WENAAS 710

0-8-710-98

Kraftig halvfodrad handske i mjuk och slitstark oxhud. Säkerhetskrage, förstärkning på fingrar och extra bomullsfoder i handflatan. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAL	Kohud, bomull, CVC fleece.



HANDSKE WENAAS 715

0-8-715-98

Slitstark allround-handske i oxhud. Oxhud i handflatan, pekfinger, fingertoppar och på knogen. Bomulls-kanvas på ovansidan, förstärkt pekfinger och resår vid handleden. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3121X, CE CAT 2.
MATERIAL	Kohud splitleather, bomull, CVC-fleece.



HANDSKE WENAAS 740

0-8-740-98

Kraftfull allround-arbetshandske med mudd. Helt doppad i nitril för bra torrgrepp och oljeavvisande egenskaper. Lämplig för monteringsarbete. Bunt: 12 - Kartong: 144.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388 3111X, CAT 2, Sanitized.
MATERIAL	Nitril.

SVETS- OCH VÄRMESKYDDANDE HANDSKAR

LÅNG MUDD FÖR
YTTERLIGARE SKYDD

LÄDRET SOM ANVÄNDS ÄR
OEKO-TEX®-CERTIFIERAT OCH
HAR KLARAT STRIKTA KRAV PÅ
SKADLIGA KEMIKALIER



KEVLAR-SÖMMAR FÖR
ÖKAD SLITSTYRKA

EXTRA FÖRSTÄRKNING LÄNGS
BAKSIDAN AV HANDEN/LILL-
FINGRET FÖR EXTRA SKYDD
OCH HÅLLBARHET

ELASTIK I HANDELEN
FÖR EXTRA KOMFORT

SKÄRSKYDDSNIVÅ C

Wenaas 500-serien

SVETS- OCH VÄRMESKYDDANDE HANDSKAR

Arbetshandskar som ger ett bra skydd mot faror relaterade till svetsning, värme och flammor. De flesta modeller har långa manschetter för att ge extra skydd.

Användningsområden: Passar för varvsindustrin, smältverk, anläggningsarbete, svetsning, reparationer, skeppsfart, gruv- och stenindustrin, lantbruk. Alla yrken där man håller på med svetsning och/eller är utsatt för eldflammor och stark värme.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell.
Läs produktspecifikationerna för mer information.

**HANDSKE WENAAS 510****0-8-510-98**

TIG-handske i slitstarkt, mjukt och narvat getskinn. Skärskyddsnivå C, fodrad med 360-graders Kevlar och alla sömmar av Kevlar-tråd. Manschett av oxsplit och extra förstärkning längs handryggen/lillfingret för ökad livslängd. Uppfyller EN 12477 typ B. OEKO-TEX® certifierat läder. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016_2X22C, EN 407:2020_412X4X, ANSI A3, EN 12477 Type B.
MATERIAL	OEKO-TEX® certifierat getskinn, oxsplit, Kevlar.

**HANDSKE WENAAS 515****0-8-515-98**

Kraftig svetshandske i oxskinn. Fodrad med bomull och alla sömmar av Kevlar-tråd för ökad slitstyrka och livslängd. Uppfyller EN 12477 typ A. OEKO-TEX® certifierat oxskinn. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016_4244X, EN 407:2020_412244, EN 12477:2020 Type A.
MATERIAL	OEKO-TEX® certifierat oxskinn, Kevlar.

**HANDSKE WENAAS 516****0-8-516-98**

Kraftig svetshandske i oxskinn i kort modell. Fodrad med bomull och alla sömmar av Kevlar-tråd för ökad slitstyrka och livslängd. Uppfyller EN 12477 typ A. OEKO-TEX® certifierat oxskinn. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016_4244X, EN 407:2020_412244, CE CAT 2, EN 12477 Type A.
MATERIAL	OEKO-TEX® certifierat oxskinn, Kevlar.

**HANDSKE WENAAS 520****0-8-520-98**

Kraftig 3-finger svetshandske i oxskinn. Fodrad med bomull och alla sömmar av Kevlar-tråd för ökad slitstyrka och livslängd. Uppfyller EN 12477 typ A. OEKO-TEX® certifierat oxskinn. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016_4244X, EN 407:2020_412244, EN 12470:2020 Type A, CE CAT 2.
MATERIAL	OEKO-TEX® certifierat oxskinn, Kevlar.

**HANDSKE WENAAS 550****0-8-550-98**

TIG-handske i slitstarkt, mjukt och narvat getskinn. Fodrad med 360-graders Kevlar och alla sömmar av Kevlar-tråd. Manschett av oxsplit för ökad livslängd. Uppfyller EN 12477 typ B. OEKO-TEX® certifierat läder. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016_3111X, EN 407:2020_412244, CAT 2, EN 12477 Type B.
MATERIAL	OEKO-TEX® certifierat getskinn, oxsplit, Kevlar.



KEMIKALESKYDDANDE HANDSKAR



BRA GREPP OCH
FINGERKÄNSLIGHET

VÄTSKERESISTENTA

EXTRA LÅNGA MANSCHETTER

SÖMLÖST FODER

KEMIKALESKYDDANDE HANDSKAR

Arbetshandskar som skyddar mot kemikalier och andra skadliga ämnen. De flesta modeller har långa manschetter för ökat skydd.

Användningsområden: Passar för alla branscher där man hanterar farliga ämnen, kemikalier, smörjmedel, livsmedel, matvaror och behöver maximalt skydd.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell.
Läs produktspecifikationerna för mer information.

0-19587-1135-12910 HANDSKE ALPHATEC 58-735

Hållbara kemikalieskyddande handske i nitril. Arbetshandsken har en nitrilbarriär som ger avancerat skydd mot kemikalier. Fodrade med INTERCEPT™ skärskyddande material med hög synlighet, som fungerar som en indikator om det går håll på handsken. Hög fingerkänslighet och bra olje-, torr- och våtgrepp. Manschetten kan vikas för att fungera som en avrinning, för att hindra kemikalier från att rinna ner längs armen. Bunt: 6 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	12910.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKLMNOPT, EN 388:2016+A1:2018_4X32C, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Nitril, INTERCEPT™.

**0-6-2100-98****HANDSKEALPHATEC 02-100**

Allsidig kemikalieskyddande handske i HPPE. Arbetshandske laminerad i fem lager med motstånd mot kemikalier. Individuellt lufttryckstestad och kontrollerad, silikonfria. Ergonomisk passform. Bunt: 12 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_ABCEFGHIMS, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	HPPE-laminerad film.

**0-6-23200-98****HANDSKE ALPHATEC 23-200**

Lätt kemikalieskyddande handske i PVC. Hög fingerrörlighet och elasticitet, även vid låga temperaturer. Skrovlig sandblästrad yta ger mycket bra torr- och våtgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	PVC, bomull.



KEMIKALIESKYDDANDE HANDSKAR



HANDSKE ALPHATEC 23-201

0-6-23201-5

Lätt kemikalieskyddande handske i PVC. Hög fingerrörlighet och elasticitet, även vid låga temperaturer. Extra lång manschett för extra skydd. Skrovlig sandblästrad yta ger mycket bra torr- och våtgrepp. Bunt: 6 st. Kartong: 48 st.

FÄRG	5 Marinblå.
STORLEK	7-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	PVC, bomull.



HANDSKE ALPHATEC 23-202

0-6-23202-98

Lätt kemikalieskyddande handske i PVC. Hög fingerrörlighet och elasticitet, även vid låga temperaturer. Varm arbetshandske som skyddar även ner mot temperaturer på -30 °C. Skrovlig sandblästrad yta ger mycket bra torr- och våtgrepp. Bunt: 6 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 511:2006_021, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	PVC, bomull, akryl.



HANDSKE ALPHATEC 29-500

0-6-29500-10

Varm kemikalieskyddande handske i nepren. Hög fingerrörlighet och elasticitet, även vid låga temperaturer. Står emot flera syror, alkohol, frätande kemikalier och andra lösningsmedel. Vänligare mot händerna än andra handskar i kraftigt utförande. Bunt: 12 st. Kartong: 144 st.

FÄRG	10 Svart.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AKLNPT, EN 388:2016+A1:2018_X121A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	nepren, flossad bomull.



HANDSKE ALPHATEC SOLVEX 37-185

0-6-37185-15

Mycket hållbar kemikalieskyddande handske i nitril. Lång manschett över armbågen, mycket bekväm och bra skydd mot kemikalier. Ett perfekt val för användning inom produktion där orenheter inte får förekomma. Mönstrad och skrovlig yta ger mycket bra torr- och våtgrepp. Kartong: 12 st.

FÄRG	15 Grön.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AGJKLPT, EN 388:2016+A1:2018_4102X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Nitril.



HANDSKE ALPHATEC SOLVEX 37-675

0-6-37675-15

Mycket hållbar kemikalieskyddande handske i nitril. Mycket bekväm och bra skydd mot kemikalier. Det perfekta valet för våta och torra arbetsmiljöer där det är viktigt med motståndskraftighet mot frätande kemikalier. Mönstrad och skrovlig yta ger mycket bra torr- och våtgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 144 st.

FÄRG	15 Grön.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_4101X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Nitril, flossad bomull.



HANDSKE ALPHATEC SOLVEX 37-900

0-6-37900-98

Extremt hållbar kemikalieskyddande handske i nitril. Högre motstånd mot genomträngning än alla befintliga nitrilhandskar. Kvalitetsgarantin betyder att handskarna kan användas med full trygghet i farliga situationer. Åtsittande, lång manschett och bra torr- och våtgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_4101X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Nitril, flossad bomull.



HANDSKE ALPHATEC 38-514

0-6-38514-98

Bekväm kemikalieskyddande handske i butylpolymer. Skyddar bra mot de mest aggressiva kemikalierna som aldehyder, ketoner och ester, liksom koncentrerade mineralsyror, utan att försämra bekvämligheten. Ergonomisk passform och bra torr- och våtgrepp. Ingen risk för latexallergier. Kartong: 36 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_ABCIKMPST, EN 388:2016+A1:2018_1000X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Butylpolymer.



HANDSKE ALPHATEC 38-520

0-6-38520-98

Bekväm kemikalieskyddande handske i butylpolymer. Skyddar bra mot de mest aggressiva kemikalierna som aldehyder, ketoner och ester, liksom koncentrerade mineralsyror, utan att försämra bekvämligheten. Lång manschett, ergonomisk passform och bra torr- och våtgrepp. Ingen risk för latexallergier. Kartong: 36 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_ABCIKLNPST, EN 388:2016+A1:2018_2010A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Butylpolymer.



HANDSKE ALPHATEC 58-270

0-6-58270-98

Vätsketät kemikalieskyddande handske i nitril. Låg vikt, mycket bekväm och är lätt att ta av och på. Arbetshandsken tål låg värme och minskar därför andningen i likhet med andra kemikaliehandskar. Mycket bra olje-, torr- och våtgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 144 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3121A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Nitril, nylon.



HANDSKE ALPHATEC 58-530W

0-6-58530-98

Varm kemikalieskyddande handske i nitril. Låg vikt, hög fingerkänslighet och ergonomisk passform. Arbetshandsken tål låg värme och minskar därför andningen i likhet med andra kemikaliehandskar. Mycket bra olje-, torr- och våtgrepp. Handsken passar bra för användning utomhus. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3132A, EN 407:2004_X1XXXX, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Nitril, akryl.





HANDSKE ALPHATEC 58-535W **0-6-58535-98**

Varm kemikalieskyddande handske i nitril. Låg vikt, hög fingerkänslighet och ergonomisk passform. Arbetshandsken tål låg värme och minskar därför andningen i likhet med andra kemikaliehandskar. Mycket bra olje-, torr- och våtgrepp. Handsken passar bra för användning utomhus. Bunt: 6 st. Kartong: 72 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3132A, EN 407:2004_X1XXXX, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Nitril, akryl.



HANDSKE CHEMSTAR KEMI/SLAGTÅLIG **0-115-6050-98**

Utmärkt grepp gör att användare kan hantera torra, våta eller oljiga föremål med lätthet. Pålitligt kemiskt typ A-skydd. Kraftigt men mjukt slag-skydd på baksidan av handen. Extra mjukhet och flexibilitet. Speciellt dubbeldoppad sandig nitrilbeläggning på handflatan. Bunt: 6 - Kartong: 36.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2016-4111XP, EN 374-1:2016/Type A-AJKLMNPT, EN 374-5:2016, CAT 3.
MATERIAL	Nitril, polyester.



HANDSKE GUIDE 4507 **0-6-4507-1080**

Kraftig kemikalieskyddande handske i nitril. Vattentät, oljesäker och med lång säkerhetsmanschett. Doppad i tre lager nitril-/PVC-blandning och slagskydd på handryggen. Bunt: 3 st. Kartong: 60 st.

FÄRG	1080 Svart/Röd
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016_4X31CP, EN 407:2004_X2XXXX, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 375-5:2016, EN 420:2003+A1 2009, CAT 2.
MATERIAL	Nitril, PVC.



HANDSKE ALPHATEC 58-005 **0-6-58005-98**

Optimerad passform som integrerar fodret i nitril skalet för bättre fingerfärdighet och taktilitet jämfört med användning av dubbla handskar. Utmärkt torrt och vått grepp förbättrar fingerfärdighet och minskar handtrötthet. Manschetten kan vikas för att fungera som en ränna för att förhindra att kemikalier rinner ner längs armen. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016_4122A, EN 407_X1XXXX, EN ISO 374-1:2016-Type A_AJKLMNOPT, EN ISO 374-5_VIRUS.
MATERIAL	Nylon, Neopren, Nitril.

HUR DU TAR AV HANDSKARNA PÅ ETT HYGIENISKT SÄTT



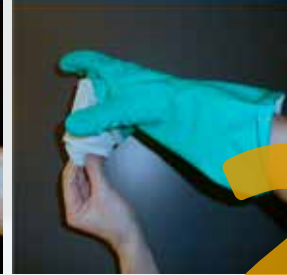
Ta tag i ytterkanten, nära handleden.



1



Vrängs över handen. Håll i den vrängda handsken.



2



Skjut fingrarna under handleden i handskarna, var försiktig så att du inte berör handskarnas utsida.



3



Lossa från insidan, och skapa en påse för båda handskarna.



4



All förorening blir kvar inne i handskarna.



5



Kasta handskarna. Kom ihåg att tvätta händerna noggrant.



6

ENGÅNGSHANDSKAR

ERGONOMISK UTFORMNING
FÖR EN GOD PASSFORM

DESIGN MED TRE LAGER
FÖR ÖKAT SKYDD

MJUKT MATERIAL



ENGÅNGSHANDSKAR

Arbetshandskar för engångsbruk. Hjälper till att hålla händerna rena och sterila. Skyddar mot bakterier, vätska, spill osv. Används också ofta i samband med hantering av matvaror.

Användningsområden: Passar för yrken som innebär inspektion, hantering av komponenter, reparation, underhåll, olja och gas, transport, livsmedelsindustri, hälsoskydd, montering och reparation. Flera engångshandskar skyddar också mot farliga ämnen/kemikalier.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.

0-6-93260-98

HANDSKE MICROFLEX 93-260

Engångshandske i tre lager i nitril. Utformning i tre lager ger gott skydd mot kemikalier, däribland syror, lösningsmedel och baser. Mycket behaglig, mjukt material och ergonomisk passform. Silikonfri. Kartong: 10 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	XS-XXL
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKLOPST, EN 388:2016+A1:2018_2000X, EN 421:2010, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Nitril, neopren.



0-6-93852-98

HANDSKE MICROFLEX 93-852

Svart engångshandske i nitril. Hög sträckstyrka, texturerad utformning och bra torr- och våtgrepp. Innehåller ingen naturgummilatex, och är puderfria för att skydda användaren mot hudallergier. Handsken lämpar sig bra för undersökning/plockning/kontroll. Kartong: 10 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKT, EN 420:2003+A1:2009, EN 455 1-4, EN 1149-1/2/3, CAT 3.
MATERIAL	Nitril.



0-6-92600-98

HANDSKE TOUCHNTUFF 92-600

Engångshandske TouchNTuff® 92-600 som är mycket mångsidig och passar för många olika användningsområden. Mjuk nitrilblandning ger hög komfort. Kraftig design för god hållbarhet. Innehåller inga proteiner från naturgummi, därför ingen risk för allergi av Typ I. Silikonfri. Lämpar sig för överföring av vätskor och fasta ämnen, bearbetning, hantering av kött, fisk och livsmedel, industriell produktion, underhåll, laboratorier, och kemikaliehantering. Kartong: 10 lådor om 100 st var.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	S-XL
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKPT, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAL	Beläggning: Nitril.



UNIFORMSHANDSKAR

FODRADE FÖR ANVÄNDNING
ÅRET RUNT

HÅLLBART SKINN

ELEGANTA UNIFORMS-
HANDSKAR



UNIFORMSHANDSKAR

Arbetshandskar som används tillsammans med uniform. Eleganta handskar som ofta tillverkas i skinn, men det finns också modeller i textil.

Användningsområden: Passar för poliser, ambulanspersonal, brandmän, chaufförer och alla yrken där handskar behövs till uniformen som används.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.

**HANDSKE UNIFORM HERR****0-24100-0-10**

Uniformshandske i fårskind, herrmodell. Handsken har fleece-foder och kan användas året runt. En stilren handske som lämpar sig bra för polis, ambulans, brandväsen, sjöfart och andra uniformer. Bunt: 12 st. Kartong: 60 st.

FÄRG	10 Svart.
STORLEK	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5, 11,5
STANDARD	EN 420:2003+A1:2009, CAT 1.
MATERIAL	Fårskinn, 3M Thinsulate™ fleece-foder.

**HANDSKE UNIFORM DAM****0-24200-0-10**

Uniformshandske i fårskind, dammodell. Handsken har fleece-foder och kan användas året runt. En stilren handske som lämpar sig bra för polis, ambulans, brandväsen, sjöfart och andra uniformer. Bunt: 12 st. Kartong: 60 st.

FÄRG	10 Svart.
STORLEK	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
STANDARD	EN 420:2003+A1:2009, CAT 1.
MATERIAL	Fårskinn, 3M Thinsulate™ fleece-foder.

**HANDSKE WENAAS 345****0-8-345-98**

Helfodrad och vattentät vinterhandske med Micro fleecefoder och kardborreband. Mycket slitstarkt Touch PU Diamond Grip. Elastisk ovandel ger en smidig och flexibel handske. WR skumlamminerat spandex-tyg på ovsidan. Bunt: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAL	Touch diamond PU, WR Spandex, Vat 60 gram, vattenbarriär.



ARBETSHANDSKAR MED SPECIALSKYDD

LÄDRET SOM ANVÄNDS ÄR
OEKO-TEX®-CERTIFIERAT OCH
HAR KLARAT STRIKTA KRAV PÅ
SKADLIGA KEMIKAlier



SKYDD MOT ELEKTRISK
BÅGE (BÅGBEDÖMNING
PÅ NIVÅ 4 MED ETT ATPV
PÅ 48 CAL/CM²).

SKÄRSKYDDSNIVÅ C

VATTEN- OCH OLJEAV-
VISANDE EGENSKAPER



360° PARA-ARAMIDFODER



ARBETSHANDSKAR MED SPECIALSKYDD

Arbetshandskar med extraordinära egenskaper. Specialhandskar för speciella arbetsuppgifter/yrken etc. Specialskydd kan t.ex. skydda mot extrem värme och ljusbågar.

Användningsområden: Avsedda för särskilda branscher som t.ex. rökdyknings-, brandkårs-, industriskydds- och offshore-yrken som är utsatta för elektrisk ström.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.

0-8-250-98

HANDSKE WENAAS 250

Ljusbågeklassificerade handskar i specialbehandlat getskinn. Olje- och vattenresistent beläggning, sömlöst material och 360° Para Aramid-material med skärskyddsnivå C. Skyddar mot ljusbågar och har en ljusbågeklassificering (nivå 4) med en ATPV på 48 kal/cm². Knippe: 6 - Kartong: 72.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X22C, EN 407:2020_X121XX, ASTM/ANSI 105-2016 A3 cut, ASTM F2675_4 Arc Flash 48 cal/cm², CE CAT 2.
MATERIAL	Olje- och vattenresistent getskinn, Para Aramid-foder.



0-19427-0-75

HANSKE FALCON

Formsydd värmetålig handske i skinn. Brandhandsken har expansionsfält över knogarna för att ge optimal passform och bättre isolerande egenskaper. Mellanskikt med vattentätt Porelle-membran (polyuretan). Resåranschett och förstärkt på utsatta punkter för att ge god slitstyrka. Kartong: 60 st.

FÄRG	75 Khaki.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN 420, EN 659, CAT 3.
MATERIAL	Älgskinn, fullnarvat läder av oxhud, Porell®, Nomex®.



0-6-9123-98

HANSKE TEX GRIP 3.0

En strukturellt avancerad värmetålig handske i textil. Brandhandsken har speciellt utformade 3D-fingertoppar och förhandsböjda fingrar för bättre följsamhet. Kevlar/glas materialet ger termiskt och mekaniskt skydd. Unikt kolfibersystem ger god värmefördelning. Blodpatogener, vatten och kemikalier stoppas av det mikroporösa membranet som andas. Kartong: 30 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	6-14
STANDARD	EN 659:2003+A1:2008, EN 420:2003+A1:2009, EN 407:2004, EN 388:2016+A1:2008.
MATERIAL	U-belaggd, WR-impregnerade, Nomex®, Kevlar®, kolfiber, Kevlar®, Nomex®, Porelle®.



ARBETSHANDSKAR MED SPECIALSKYDD

0-6-5383-98

HANDSKE ELITE W

Bekväm arbetshandske i PVC. Vid manschett, insvängd handled och ergonomisk passform. Bra torr- och våtgrepp. Kartong: 75 st.

FÄRG	98 Blandat
STORLEK	8, 9,5, 10, 10,5, 11
STANDARD	EN 388, EN 420, CAT 2.
MATERIAL	PVC, bomull.



0-6-151-98

HANDSKE 15L OFODRAD

Heldoppad arbetshandske i PVC. Extra lång svetsad manschett och tunt bomullsfoder. Bra torr- och våtgrepp. Lämpar sig mycket bra för hantering av fisk och fiskeriutrustning. Bunt: 5 st. Kartong: 75 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-10
STANDARD	EN 388, EN 420, CAT 2.
MATERIAL	PVC, bomull.



0-15410-1100-80 HANDSKE REGELTEX FLASH & GRIP

Elektriskt isolerande arbetshandske i naturgummi. Skyddar mot mekaniska faror och elektriska ljusbågar klass 0. Flexibel, ergonomisk design och utmärkt olje-, torr- och våtgrepp. Varje par levereras med ett par fingerlösa innerhandskar av bomull för att öka komforten. Kartong: 25 st.

FÄRG	80 Röd
STORLEK	7-12
STANDARD	EN 420:2003+A1:2009, EN 60903, IEC 60903, IEC 61482, ASTM F2675, CAT 3.
MATERIAL	Naturgummi.



ARBETSHANDSKAR MED SPECIALSKYDD



ELEKTRO HANDSKE GLEB36-1000VOLT

0-6-36-10

Elektro Handske GLEB36-1000 Volt. Latexhandske i svart färg, klass 0, längd 36 cm. Isolerande handskar av naturgummi. Kartong: 35.

FÄRG	10 Svart.
STORLEK	8-11
STANDARD	EN 60903:2003, IEC 60903:2014.
MATERIAL	Latex.



ÖVERDRAG ELEKTRIKERHANDSKE

0-6-2337-98

Överdrag för elektrikerhandske i fullnarvat skinn. Vattenavvisande och sili-koniserat för bättre flammotstånd. Vingtumme, 100 millimeters skinnman-schett och spännrem på handens baksida.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	8-13
STANDARD	EN 388, EN 420.
MATERIAL	Skinn.



HANDSKE TEGERA 9105

0-9105-0-98

Bekväm allsidig arbetshandske i konstläder. Förstärkta sömmar och fingertoppar. Ergonomisk passform, förböjda fingrar och kardborr-stängning. Reflex för bättre synlighet. Lämpar sig för bra för montering. Bunt: 6 st. Kartong: 60 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	7-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_1121X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2.
MATERIAL	Microthan®, polyester.



HANSKE GUIDE 3570

0-6-3570-30

Svets-/värmehandskar av kospalt av hög kvalitet. Handskarna har långa manschetter, förstärkt handflata och bomulls-foder. Lämpliga för arbete i varma miljöer, samt för MIG- och MAG-svetsning. Sömmar av värme-beständig kevlartråd. Bunt: 6 st. Kartong: 36 st.

FÄRG	30 Gul.
STORLEK	6-13
STANDARD	EN388:2016 4244X, EN407:2020 434244, EN12477: Type A.
MATERIAL	Kospalt, Kevlar.



ARMSKYDD GUIDE 372

0-7-372-98

Skärskyddsärm designad för att skydda överarm och underarm från snitt. Utrustad med en mjuk och ergonomiskt utformad handdelsdel som håller ärmen fint på plats. Stickad i 13 gg nylon, polyester, HPPE och glasfiber. Skärskyddsnivå D. Ambidexter. OEKO-TEX® certifierad. Livsmedels-godkänd. Bunt: 6 - Kartong: 36.

FÄRG	98 Blandat
STORLEK	M-XL
STANDARD	EN 388_4X4XD, Cat 2.
MATERIAL	HPPE, elastan, polyester, glasfiber.



HANDSKE GUIDE 578

0-578-0-4510

Tunn allsidig handske i nitril. Hög fingerkänslighet, åtsittande passform och pekskärmkompatibel. Stickad i nylon och kolfiber, vilket minskar risken för urladdning av statisk elektricitet. Bra torr- och våtgrepp. Bunt: 12 st. Kartong: 120 st.

FÄRG	4510 Kungsblå/Svart.
STORLEK	6-11
STANDARD	EN388:2016 3121X / EN407:2004 X1XXXX / IEC 61340-5-1 R: $5.3 \times 10^8 \Omega$ / EN 16350 R: $5.7 \times 10^5 - 3.2 \times 10^6 \Omega$.
MATERIAL	Nylon, kolfiber.



HANDSKE GLOVE 6225 CPN

0-6-6225-6410

Hållbar skärskyddande handske i PU. Skyddar mycket bra mot stick från kanyler och andra spetsiga föremål. 360 graders skydd. Bra torr- och våtgrepp. Bunt: 6 st. Kartong: 36 st.

FÄRG	6410.
STORLEK	8-11
STANDARD	EN388:2016 4X42F TDM LEVEL 53,56 / ASTM F2878-10 25G: 8,7N.
MATERIAL	PU.



HANDSKE GUIDE 7506

0-6-7506-98

Smidig värmeskyddande handske i nitril. Skär- och värmeskyddande. Tillverkad av material som gör den lämpad för miljöer där man utsätts för elektriska ljusbågar och värme. Bunt: 3 - Kartong: 60.

FÄRG	98 Blandat
STORLEK	6-12
STANDARD	EN 388:2016 4X43D, EN 407:2004 41220X, ARC/ASTM F2675 CAL 10.3 ATPV 2, Cut protection level D (ISO 13997), CE CAT 3.
MATERIAL	Nitril.



HANDSKE GUIDE 6330 CPN

0-6-6330-1060

Stickskyddshandske i nitril, med knogeldoppning och dubbeldoppad handflata. I handflatan finns en tunn metallväv som skyddar mot kanyler och spetsiga föremål – 4 lager i handflatan och 2 lager på fingrarnas undersidor och upp över fingertopparna. Skärskyddsnivå F.

FÄRG	1060 Svart/grå.
STORLEK	8-11
STANDARD	EN 388:2016-4X43F, EN 420:2003, CE CAT 2.
MATERIAL	Nitril.



HANDSKE GUIDE 6501 CPN

0-7-6501-10

Diskret, svart stickskyddshandske i högkvalitativt oxnarv. CPN-teknologi. Handflatan har en tunn metallväv som skyddar mot nålar och vassa föremål – 8 lager i handflatan, 4 lager på fingrarnas undersidor och över fingertopparna samt 3 lager i pekfingerarna. Handskens handrygg och fingersidor har skärsäkert material i Kevlar®. Skärsäkerhetsnivå F. Bunt: 6 - Kartong: 36.

FÄRG	10 Svart.
STORLEK	7-12
STANDARD	EN388:2016 3X22F.
MATERIAL	Oxhud.



TEXTILHANDSKAR

LÄTTA OCH TUNNA
INNERHANDSKAR

UKTABSORBERANDE

TILLVERKADE AV
POLYESTER OCH
BOMULL



TEXTILHANDSKAR

Arbetshandskar som är mycket tunna, smidiga och lätta. Passar utmärkt som innerhandskar för andra handskar och används för att ge så hög komfort som möjligt.

Användningsområden: Passar utmärkt som innerhandskar för "alla" branscher och användningsområden, men används ofta under kemikalieskyddande handskar.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell. Läs produktspecifikationerna för mer information.

0-8-620-98

HANDSKE WENAAS 620

Komfortabel, lätt och andningsaktiv textilhandske i bomullsblandning. PVC-knappar på handflatan för bättre grepp och slitstyrka. Lämpar sig väl för monterings- och inspektionsarbete. Ftalatfri. Bunt: 12 - Kartong: 300

FÄRG

98 Blandat.

STORLEK

6-12

MATERIAL

Bomull, PVC.



TILLBEHÖR



TILLBEHÖR

Diverse tillbehör för arbetshandskar.

De olika egenskaperna kan variera från modell till modell.
Läs produktspecifikationerna för mer information.

**HANDSKKLÄMMA WENAAS Å 100****0-55201-12000-45**

Handskklämma Squids® 3400 håller handskarna ordentligt på plats. Man klämmer fast dem på ett plagg, en D-ring eller annan tillgänglig anordning. Stark gripförmåga. Klämman har en säkerhetsfunktion som gör att den bryts av i nödsituationer, för att förhindra att den fastnar i något. Kan sättas ihop igen och användas på nytt. Allsidig version med dubbelklämma som kan användas som en enhet eller i två delar. Påse med 100 st.

FÄRG	45 Kungsblå
STORLEK	POSE
MATERIAL	Acetatsampolymer.

**HANDSKKLÄMMA BÄLTE WENAAS****0-55202-12000-45**

Handskklämma med bältesclips Squids® 3405. Håller handskarna säkert på plats genom att fästa dem med clips på ett bälte eller annan tillgänglig anordning. Klämman har en säkerhetsfunktion som gör att den bryts av i nödsituationer, för att förhindra att den fastnar i något. Kan sättas ihop igen och användas på nytt. Kartong: 240 st.

FÄRG	45 Kungsblå
STORLEK	ST
MATERIAL	Acetatsampolymer.

**VÄRMEPAKET N-FERNO® 6990 PAR****0-75600-6990-98**

Värmepaket som hjälper till att hålla händerna varma i kylan. Stoppa in dem i handsken eller fickan, och håll dig varm upp till tolv timmar. Kartong: 240 st.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	PAR
MATERIAL	Inga skadliga ämnen.

**PNEUMATISK HANDSKTESTARE****0-90102-2870-98**

Testare för EL-handskar.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	ST

MATERIALER

Koskinn - Narv



Ett naturmaterial som anpassar sig efter den omgivande temperaturen och miljön. Det är väldigt hållbart, samt har mycket goda andningsegenskaper och tål hög värme. Det absorberar fukt på ett utmärkt sätt. Skinnen delas i två lager innan det garvas. Det yttre lagret kallas narv eller nappa, medan det inre lagret kallas spaltläder eller råskinn.

Getskinn



Getskinn har en naturligt slät yta som gör att det passar utmärkt för användning till monteringshandskar. Skinnen är tunt, smidigt och slitstarkt. Om skinnen blir våta kommer handskarna fortfarande att vara mjuka när de har torkat. Passar för krävande användning. Handskar i getskinn ger en god fingertoppskänslighet

Koskinn - Spalt



Skin med rå yta, som har goda fysiska och mekaniska egenskaper. Passar för grovarbete.

Microfiber



Mikrofiber kan påminna mycket om naturligt skinn och har delvis samma egenskaper. Det kan antingen lamineras på ett tunt textilmaterial eller användas om fibrer blandat med annat material. Materialet är tunt, mjukt och starkt och ger god slitstyrka, ett bra grepp och fingertoppskänslighet. Handskar i mikrofiber kan användas av dig med krom- eller nickelallergi. Skinnhandskar däremot är ofta garvade med dessa tungmetaller.

Beläggning

Handskar kan ha en beläggning av olika material som nitril, PU, latex eller PVC. Det finns olika nivåer av beläggning beroende på de önskade egenskaperna, som t.ex. heltäckande beläggning, fingerbeläggning eller bara på fingertopparna.

Polyuretan (PU)



PU är ett material som används mycket i allt från textiler, skor, inom byggbranschen och som slitstark beläggning på handskar. PU är ett tunt och elastiskt material som ger god fingerkänslighet på både torra och våta ytor samt vid låga temperaturer.

Handskar i textil



Lätta stickade handskar som skyddar mot damm och smuts, vissa modeller kan också användas som innerhandskar och för enkla arbeten där man inte utsätts för kemikalier- eller oljespill.

PVC



Ett plastmaterial som har god hållbarhet och ger ett bra grepp i både torra och våta miljöer. Det skyddar mot flera vattenlösliga kemikalier, men ger ett begränsat skydd mot organiska lösningsmedel. PVC kan bli styvt när det är kallt.

Nitril



Ett syntetiskt gummi som är väldigt hållbart och som ger ett bra grepp i både torra och våta miljöer. Materialet är mikroporöst, vilket gör att vatten och ånga kan passera så att du inte blir klabbig på händerna.

Naturgummi (Latex)



Naturgummi/latex har en väldigt hög elasticitet, hög slitage- och rivresistens samt ger ett väldigt bra torrt och vått grepp. Hög resistens mot alkohol och vattenlösliga kemikalier. Naturgummi (latex) innehåller ett naturligt protein som kan orsaka allergiska reaktioner.

Neopren



Ett syntetiskt gummimaterial med goda värmeisoleringssegenskaper. Det ger också ett bra skydd mot olja, fett, organiska kolväten och syror när det gäller kemiskt skydd.

Bomull



Ett naturligt textilfibermaterial med god hållbarhet och styrka. Det smälter inte vid antändning och är mycket fuktabsorberande.

Syntetisk textil



Ett material som är gjort av konstfibrer, som t.ex. polyester, polyamid, akryl, elastan och polypropen, och gärna blandningar av dessa. Egenskaperna varierar beroende på vilken sammansättning materialet har.



MAIN OFFICE AND LOCATIONS:

WENAAS WORKWEAR AS,

Bruasetvegen 122,
N-6386 Måndalen.
Tlf: +47 71 22 73 00
Email: post@wenaas.no

UK - Scotland

Wenaas Workwear UK
Unit 1 Hub at Hareness
Hareness Road
Aberdeen
Scotland
AB12 3LE
Email: post@wenaas.com

Netherlands

Wenaas Workwear NL B.V.
Voltastraat 12, 3335KK Zwijndrecht,
Netherlands
Email: post.nl@wenaas.com


Sweden


Wenaas Workwear AB
Processvägen 5.
435 33 Mölnlycke
Sweden
Email: post@wenaas.com


Denmark


Wenaas Workwear Denmark A/S
Amaliegade 47
1256 København K
Denmark
Email: post@wenaas.com


FOLLOW US:

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear

 wenaas.com