

# Arbeidshansker

2026





# ARBEIDSHANSKER FRA WENAAS

Hendene er vårt viktigste verktøy – og samtidig det mest utsatte på arbeidsplassen. Derfor har Wenaas gjennom mange tiår utviklet arbeidshansker som kombinerer høy sikkerhet med god passform og komfort. Vårt brede sortiment dekker alle behov, fra lette monteringshansker med maksimal fingerfølsomhet til solide vernehansker som tåler tøffe påkjenninger i industri, bygg og anlegg.

Vi legger stor vekt på kvalitet i materialvalg, innovativ design og grundig testing, slik at du som bruker kan være trygg på at hanskene gir den beskyttelsen arbeidet krever. Mange av våre hansker er også sertifisert etter internasjonale standarder, og vi jobber kontinuerlig med bærekraftige løsninger og tryggere produksjonsprosesser.

Hos Wenaas finner du hansker for alle situasjoner – enten du jobber i olje- og gassindustrien, transport, håndverk, mekanisk arbeid eller helse- og redningstjenester. Felles for dem alle er at de er utviklet for å gi best mulig kombinasjon av sikkerhet, slitestyrke og brukervennlighet.

**Med arbeidshansker fra Wenaas får du ikke bare et arbeidsverktøy – du får et ekstra lag trygghet som lar deg fokusere på oppgaven.**

Monteringshansker - 100 **10**

Kuttbestandige hansker - 200 **16**

Vinterhansker - 300 **22**

Slagbeskyttende hansker - 400 **28**

Sveis- og varmebeskyttende hansker - 500 **34**

Tekstilhansker - 600 **38**

Allround hansker - 700 **40**

Uniformshansker - 800 **45**



## ”Ta ansvar, være transparent og troverdig”

# VÅRE ESG-AMBISJONER



### BESKYTTELSE AV MILJØRESSURSER

Wenaas er forpliktet til å eliminere avfall og forurensning

Vi bruker fremtidsrettede verktøy for å fasilitere analyse av bærekraftdata i samarbeid med våre strategiske og taktiske leverandører. Målet vårt er å fase ut og erstatte kritiske produktgrupper med mer gjenkjennelige, sertifiserte og miljøvennlige programmer. Wenaas vil prioritere, engasjere seg og redusere sine karbon (CO<sub>2</sub>)-utslipp og vannforbruk i produksjonen.



### VÅRE SOSIALE LEDELSESEVNER

Wenaas er forpliktet til å være en trygg arbeidsplass

Vi oppfyller sikkerhets- og miljøkrav innen egne avdelinger, i tillegg til å ha en oversikt over alle leverandører. Vi vil fortsette å sikre en anstendig arbeidsplass, øke den sosiale dialogen for å beskytte mot diskriminering og trakassering, samtidig som vi fremmer likestilling og rettferdig lønn. Wenaas har en pragmatisk og helhetlig tilnærming for å fordype vår forståelse av behovene til arbeiderne i forsyningskjeden.



### SAMARBEID OG RAPPORTERING OM STYRING

Wenaas er forpliktet til å være transparent

Vi overvåker markedet og overholder alle regulatoriske krav, og rapporterer årlig til nasjonale og internasjonale ESG-rammeverk. Fokuset vårt er på å identifisere muligheter for grønn vekst, samtidig som vi integrerer miljømessige og sosiale bekymringer i våre valgte ESG-er. Wenaas vil strebe etter å sikre rettferdig handel gjennom fortsatt samarbeid med sine verdifulle nettverks-partnere av leverandører.

### FNs BÆREKRAFTSMÅL



### “W” STÅR FOR HØY KVALITET OG SIKKERHET

”Wenaas W” har en spesiell betydning for våre kunder av arbeidsklær, uniformer, hansker og sikkerhetsfottøy. Når du bærer våre produkter, kan du være sikker på at du er så komfortabel som mulig, beskyttet og ivaretatt. Vårt logo står for høy kvalitet og sikkerhet. Wenaas W betyr at du kan være sikker på at våre produkter er godt egnet for oppgaven som skal utføres. Det garanterer også at produktet er sertifisert i henhold til de nyeste EN-standardene. Når du velger Wenaas “W”, er du sikret for og kan fokusere på dine oppgaver, alt mens du er beskyttet mot eventuelle helse- og sikkerhetsrisikoer på jobb.

### KVALITET

Vårt arbeidstøy og uniformer kjennetegnes av høy kvalitet, komfortabelt og funksjonelt design. Bak hvert design, søm, valg og detalj ligger det nøye arbeid og omfattende kunnskap. Når du kjøper et produkt fra Wenaas, kan du være sikker på at kvaliteten er av største viktighet gjennom alle produksjonsprosesser - fra skisse til godkjent sluttprodukt.

Funksjonaliteten og holdbarheten til produktet definerer i mange tilfeller kvaliteten. Høykvalitetsprodukter som varer lenger er

tilpasningsdyktige, vedlikeholdbare og reparerbare. Et design som er ivaretatt for et lengre produktiv gir sunne økosystemer med lavere forbruk av naturlige og råmaterialer, miljøvennlige produksjonsoperasjoner og mindre avfall. For å redusere vår påvirkning av tekstilproduksjon og avfall på miljøet bruker vi miljøvennlige materialer som Lenzing TENCEL™ Lyocell, Lenzing FR®, merinoull, resirkulert polyester og økologisk bomull i vår plaggproduksjon, samt Blue Sign-fargestoffprosess.

Vi sikrer at hele vår forsyningskjede og produksjon av arbeidstøy og uniformer - fra råmateriale til ferdig produkt følger internasjonale krav og standarder. Vi er bevisste på kvalitetsbetingelsene som er viktige i produksjonen av våre produkter. Vi legger derfor vekt på at den rette kvaliteten for produktets formål ikke bare kan øke brukeropplevelsen, men også redusere kostnader og samtidig ha en positiv innvirkning på miljøet. Våre avdelinger for Innkjøp og Produkt Utvikling jobber hver dag for å sikre at utviklingene leverer i henhold til Wenaas “W” ved;

- Fiberblandinger og bindinger.
- Passform og vekt.
- Sømmer og tekniske løsninger.
- Fargeprosess.
- Testrapporter som dokumenterer kvalitetsnivået.

| Supply Chain medlemskap                                       | ISO sertifiseringer                | Samarbeidspartnere           |                     |
|---|------------------------------------|------------------------------|---------------------|
|   |                                    |                              |                     |
|   | <th>Anerkjennelser</th> <td> </td> | Anerkjennelser               |                     |
| <th>Internasjonale sertifiseringer</th> <td> </td> <td> </td> | Internasjonale sertifiseringer     |                              |                     |
|   |                                    |                              |                     |
|   |                                    | <th>Maritimt medlemskap</th> | Maritimt medlemskap |
|   |                                    |                              |                     |



Les mer om bærekraft eller se [www.wenaas.com/nb-no/om-wenaas/samfunnsansvar](http://www.wenaas.com/nb-no/om-wenaas/samfunnsansvar)

# EN-NORMER

Arbeidsgiver skal sørge for at personlig verneutstyr som brukes på arbeidsplassen er CE-merket og til enhver tid gir et fullt forsvarlig vern mot den aktuelle risiko arbeidstaker er utsatt for. Arbeidsgiver er videre ansvarlig for at personlig verneutstyr er tilgjengelig der det er påkrevet, og at nødvendig opplæring blir gitt. På arbeidsplassen bør det jevnlig kontrolleres at det personlige verneutstyret er i bruk, og det bør iverksettes strakstiltak om påbudt personlig verneutstyr ikke anvendes. Arbeidsgiver er ansvarlig for at det utarbeides rutiner for oppbevaring, vedlikehold, reparasjon og utskifting av personlig verneutstyr, og at det personlige verneutstyret er i god hygienisk stand. Vi tilbyr et bredt sortiment av arbeidsbekledning og personlig verneutstyr som er produsert og testet i henhold til standardene i EU direktiv 89/686/EEC.

**Kategori 1** – Produktet beskytter mot små farer med minimal risiko for liv og helse

**Kategori 2** – Produktet beskytter mot moderat risiko for liv og helse

**Kategori 3** – Produktet beskytter mot høy risiko som kan medføre fare for liv og helse

Direktivet definerer at personlig verneutstyr også skal være merket med følgende symboler:

## Brukerinformasjon

Symbolet skal gjøre brukeren oppmerksom på at brukerinformasjon medfølger produktet og skal leses

## CE-merke

Symbolet viser at produktet samsvarer med kravene i direktiv 89/686/EEC

## EN 420 - Generelle krav

Standard som angir generelle krav til vernehansker som;

- Navn og adresse på produsent
- Hanske betegnelse
- Størrelse inndeling
- CE merking
- Info om vedlikehold og oppbevaring.
- Liste over kjente stoff brukt i produksjon som kan forårsake allergi
- Liste over stoff kan fremskaffes ved forespørsel

## EN ISO 21420 (tidligere EN420)

Hanske med krav til at krom verdiene er under 3 mg/kg for skinn hansker, alle deler av hansken som kommer i kontakt med hud må ha en nikkelverdi under 5 µg/cm<sup>2</sup> per week og PH verdien må være mellom 3,5 og 9.

## EN ISO 388:2016 Vernehansker mot mekanisk påførte skader

Beskyttelsesnivå inkludert to nye element:

|    |                           |               |
|----|---------------------------|---------------|
| A: | SLITESTYRKE               | (nivå 0-4)    |
| B: | KUTTMOTSTAND (COUPE-TEST) | (nivå 0-4)    |
| C: | RIVESTYRKE                | (nivå 0-4)    |
| D: | PUNKTERING                | (nivå 0-4)    |
| E: | KUTTMOTSTAND (TDM-TEST)   | A – F         |
| F: | SLAG/STØT                 | (P)ass/(F)ail |



X indikerer ikke testet/ikke gjennomførbart/godkjent.  
0 - 4 der 4 er beste score.

### A: Slitestyrke

Materialer testes med sandpapir under bestemt trykk for å sjekke hvor raskt de slites ut. Et tall mellom 1 og 4 viser slitestyrken, og høyere tall betyr sterkere materiale.

### B: Kuttmotstand

En kniv dras over materialet til det skjæres gjennom. Kuttmotstand rangeres fra 1 til 5, hvor 5 er best. Om materialet sløver kniven, brukes en annen test - ISO 13997 (se punkt E).

### C: Rivemotstand

Dette handler om hvor mye kraft som trengs for å rive materialet. Rivemotstand scores med tall fra 1 til 4, og 4 er toppscoren.

### D: Punkteringsmotstand

Her ser man på hvor mye kraft som må til for å stikke gjennom materialet med noe spisst. Dette scores også fra 1 til 4, hvor 4 er best.

### E: Kuttmotstand (ISO 13997 TDM-Test)

Om den vanlige kuttmotstandstesten ikke passer, brukes TDM-testen i ISO 13997. Denne gir en score fra A til F (med F som best). Om begge deler er oppgitt, er det bokstaven du skal se på.

### F: Slagbeskyttelse

Om hanskene har slagbeskyttelse, markeres dette med bokstaven 'P' til slutt i koden.

## EN 511 Vernehansker mot kulde

Piktogram inkluderer 3 bokstaver:

|    |                        |             |
|----|------------------------|-------------|
| A: | GJENNOMTRENGENDE KULDE | (nivå 0-4)  |
| B: | KONTAKTKULDE           | (nivå 0-4)  |
| C: | VANN-GJENNOMTRENGING   | (0 eller 1) |



0 = vann-gjennomtrengning for 30 minutter. 1 = ingen vann-gjennomtrengning etter 30 minutter. X indikerer ikke testet/ikke gjennomførbart/godkjent. Nivå 0 - 4 der 4 er beste score.

## EN 407 Vernehansker mot termiske farer (varme og/eller brann)

Piktogram inkluderer seks tall:

|    |                        |            |
|----|------------------------|------------|
| A: | ÅPEN ILD               | (nivå 0-4) |
| B: | KONTAKT VARME          | (nivå 0-4) |
| C: | GJENNOMTRENGENDE VARME | (nivå 0-4) |
| D: | STRÅLEVARME            | (nivå 0-4) |
| E: | SVEISESPRUT            | (nivå 0-4) |
| F: | FLYTENDE METAL         | (nivå 0-4) |




X indikerer ikke testet/ikke gjennomførbart/godkjent.  
0 - 4 der 4 er beste score.

## EN ISO 374-1: 2016 Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikro-organismer Del 1: Terminologi and ytelse

Klassifisering i tre grupper:

|         |  |
|---------|--|
| Type A: | Motstandsdyktig mot seks kjemikalier. I minst 30 minutter. |
| Type B: | Motstandsdyktig mot tre kjemikalier. I minst 30 minutter.  |
| Type C: | Motstandsdyktig mot en kjemikalie. I minst 10 minutter.    |

Eksempel piktogram   

Tabell for gjennomtrengningstid:

| GJ.TRENGNINGSTID | INDEX  | GJ.TRENGNINGSTID | 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 |

Definerte kjemikalier og relaterte koder:

| KODE | KJEMIKALIE        | KODE | KJEMIKALIE              |
|------|-------------------|------|-------------------------|
| A    | Metanol           | J    | n-Heptane               |
| B    | Aceton            | K    | Sodium hydroxide 40 %   |
| C    | Acetonitril       | L    | Sulphuric acid 96 %     |
| D    | Dichloromethane   | M    | Nitric acid 65 %        |
| E    | Carbon disulphide | N    | Acetic acid 99 %        |
| F    | Toluene           | O    | Ammonium hydroxide 25 % |
| G    | Diethylamine      | P    | Hydrogen peroxide 30 %  |
| H    | Tetrahydrofuran   | S    | Hydrofluoric acid 40 %  |
| I    | Ethyl acetate     | T    | Formaldehyde 37 %       |

## EN ISO 374-5:2016 Terminologi og ytelseskrav for mikroorganisme-risiko

For hansker som er beskyttet mot bakterier og levende organismer, blir piktogrammet biologisk fare påført. For dette må hansken testes i henhold til EN 374-2: 2013 for lekkasje.

For beskyttelse mot bakterier, levende organismer og virus, har piktogrammet i tillegg begrepet «VIRUS», under. For denne standarden må hansken testes i henhold til EN 374-2:2013 for bakterier og levende organismer, og testet i henhold til ISO 16604: 2004 (metode B) ved bruk av bakterie penetrasjonstesten.

## EN 12477 Vernehansker for sveisere

| KRAV                   | TYPE A | TYPE B |
|------------------------|--------|--------|
| Slitasje               | 2      | 1      |
| Kutt                   | 1      | 1      |
| Slitestyrke            | 2      | 1      |
| Punktering             | 2      | 1      |
| Flammehemmende         | 3      | 2      |
| Kontaktvarme           | 1      | 1      |
| Gjennomtrengende varme | 2      | -      |
| Metallsprut            | 3      | 2      |
| Passform               | 1      | 4      |

Type B-hansker anbefales når bra passform er nødvendig, mens type A-hansker anbefales for andre sveiseprosesser. Hansker skal merkes med enten A eller B.



**EN 12477:2001****Vernehansker for sveisere**

Standarden beskriver hvordan hansker skal utformes for å gi hånd- og håndleddsbeskyttelse i sveising og lignende arbeids-situasjoner. Sveisehansker må testes iht EN 388: 2016. De må også testes iht EN 407, åpen ild, kontakt-, gjennomtrengende- og strålevarme samt sveisesprut.

Type A, høyere beskyttelse mot varme, men mindre bevegelse. Anbefalt for alle type sveisearbeid der det kreves høy beskyttelse (unntatt TIG-sveising)

Type B lavere beskyttelse mot varme, større bevegelse og lavere fysisk beskyttelse. (anbefalt TIG-sveising)

**EN 659****Vernehansker for brannvesen**

Vernehanske som beskytter hendene under normal brannslukking, inkludert søk og redning. Hansken gir en viss beskyttelse mot kjemikalier men er ikke testet for håndtering av flytende kjemikalier.

**EN 61482-1-2 (Bokstest)**

Del 1-2- Testmetode 2: I denne testmetoden fastsetter lysbuebeskyttelsesklassen til materiale og bekledningen ved bruk av en begrenset og rettet lysbue.

Plaggene testes og evalueres i to klasser i samme test-er "Bokstest". (Spennings 400 V, varighet 500 ms, frekvens 50 Hz eller 60 Hz.

Test kan gjennomføres i to ulike testklasser:

Klasse 1= 4 KA (lysbueenergi 168 kj )

Klasse 2= 7 KA (lysbueenergi 320 kj )

Resultatet er godkjent eller ikke godkjent.

**EN 60903****Arbeid under spenning  
- Hansker og votter av isolerende materiale**

Arbeidshanske eller votter av isolerende materiale beregnet for bruk i områder med høyspent elektrisk spenning. Denne standarden henviser ikke til EN 420, EN 388 eller EN 374. Hansker produsert og sertifisert i henhold til EN 60903 er de eneste hanskene som bør brukes når det er fare for elektrisk støt. For å bestemme hvilken hanske som gir den beste beskyttelsen, er det viktig å vite hanskenes kapasitet i forhold til forskjellige spenningsnivåer. For å begrense slitasje (f.eks. Kontakt med strømførende kabler), bør overtrekks, eller beskyttelses hanske i skinn brukes utenpå de elektriske isolasjonshansker.

**EN 10819****Mekaniske vibrasjoner og støt - Hånd-arm-vibrasjoner - Metode for måling og vurdering av vibrasjonsoverføring via hansker ved håndflaten**

Standarden spesifiserer vibrasjonsoverførbarhet som vibrasjoner overført fra et håndtak gjennom en hanske til håndflaten i en tredjedel oktavfrekvensbånd med midtfrekvenser fra 25 Hz til 1 250 Hz. Materialer testet ved hjelp av denne metoden kan brukes i hanskeproduksjon, for å klassifiseres som en antivibrasjonshanske, må hansker testes og sertifiseres i samsvar med denne standarden (for eksempel krav til ytelse av vibrasjonsdemping).

**EN 1149-3****Vern mot statisk elektrisitet (ESD)**

Standard for vernetøy med beskyttende egenskaper mot elektrostatisk ladning til bruk i områder der det finnes eksplosjonsrisiko, f.eks. i raffinier.

**KRAV TIL DESIGN**

- Klærne må fullstendig dekke all tekstil som ikke gir antistatisk beskyttelse.
- Tilbehør, som merker, etiketter og reflekser, må permanent festes til plagget, på en slik måte at det ikke kan separeres fra plagget. Løsthengende deler er ikke tillatt.
- Tilbehør som kan lede strøm, for eksempel glidelåser og knapper i metall, er kun tillatt dersom de er fullstendig dekket av det antistatiske yttertekstilet.

**KRAV TIL TEKSTIL**

Yttertekstil må testes og godkjennes etter en av følgende standarder: EN 1149-1 eller EN 1149-3. Avstand mellom de ledende trådene i tekstilet må ikke være større enn 10 mm.

**EN 421:2010****Vernehansker mot ioniserende stråling og radioaktiv forurensning.**

For at hansken skal beskytter mot radioaktiv forurensning må hansken være vanntett og bestå penetrasjonstesten definert i EN 374.

**ISO 14419:2010 - Tekstiler - Oljeavvisende - Test for hydrokarbonmotstand.**

ISO 14419:2010 gjelder vurdering av et substrats motstand mot absorpsjon av en utvalgt serie med flytende hydrokarboner med forskjellige overflatespenninger. I våre tilfeller brukes dette ofte for å beskytte hansken mot olje og oljesøl.

**OEKO-TEX® LEATHER STANDARD sertifisert**

Sertifiseringen er en stor anerkjennelse som bekrefter vårt engasjement for kvalitet, sikkerhet og helse. Du kan være trygg på at våre hansker er laget uten farlige kjemikalier.

**Våre Sanitized® tettsittende arbeidshansker**

Flere av Wenaas sine tettsittende arbeidshansker er Sanitized®-behandlet. Det betyr at de er permanent behandlet for å opprettholde hanskenes sikkerhet og hygiene ved å eliminere eller redusere tilstedeværelsen og veksten av bakterier.

**SYMBOLBESKRIVELSE  
HANSKER**

**TOUCHSCREEN:** Touchscreen-kompatibilitet.



**SANITIZED®:** Hansken er Sanitized®-behandlet for bedre beskyttelse mot bakterier og lukt.



**OEKO-TEX® STANDARD 100 FOR TEKSTILER:** Et av verdens mest kjente merker for tekstiler testet for skadelige stoffer. Det står for kundetilitt og høy produktsikkerhet.



**OEKO-TEX® SKINN:** Skinnen brukt i hanskene er OEKO-TEX® godkjent og har bestått strenge krav for skadelige kjemikalier.



**DERMATEST®:** Hansken er produsert i henhold til strenge retningslinjer for kjemikaliebruk og de inneholder ikke skadelige kjemikalier for huden.



**OLJE- OG VANNAVSTØTENDE:** Hansken er vann- og oljeavvisende/har vann- og oljeavstøtende egenskaper.



Wenaas 100-serien

MONTERINGSHANSKER



Touchscreen-funksjon

Suveren grepsfølelse

Micro Foam i håndflaten

Kuttbeskyttelse A  
ANSI A1



HANSKE WENAAS 101

MONTERINGSHANSKER

Arbeidshansker med tett passform, høy fingersensitivitet og er ofte laget av tynne materialer. Egner seg naturligvis svært godt til montering og finmotorikk.

Gaugen (GG) angir masker per tomme i hansken og påvirker tykkelse og fingerfølsomhet. 7-gauge hansker er robuste for grovt arbeid, mens 21-gauge gir høy presisjon.

Bruksområder: Passer til all type montering, bygg og anleggs-industri, bilindustri, prosessindustri, transport, kjørehanske, vedlikehold og flere generelle bruksområder. En hanskekategori som kan brukes av mange, f.eks. håndverkere, lagermedarbeidere, butikkansatte, montører og mekanikere.

0-8-101-98 HANSKE WENAAS 101

Slitesterk monteringshanske med nitril micro foam-belegg som gir sikkert grep både i våte og tørre miljøer. Tett og komfortabel passform med touchscreen-kompatibilitet og strikket mansjett. OEKO-TEX® STANDARD 100-sertifisert og behandlet med Sanitized® hygiene-funksjon for ekstra komfort og hygiene. Bunt: 12 – Kartong: 144.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388 4131A, EN 407 X1XXXX.  
**MATERIALE** Nylon/Spandex med MicroFoam Nitrilbelegg.



0-8-105-98 HANSKE WENAAS 105

Ultratynn, komfortabel og luftig arbeidshanske i PU. Tett passform, touchscreen-kompatibilitet og strikket mansjett. PU-laget er usedvanlig tynt, noe som fører til en «second skin» følelse. Anti-skli belegg for sikker håndtering, høy sensitivitet og god fingerferdighet. Bunt: 12 - Kartong: 120.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-11  
**STANDARD** EN 388 3121X, EN ISO 21420: 2020, CE, CE cat.2.  
**MATERIALE** Polyuretan, nylon, elastan.

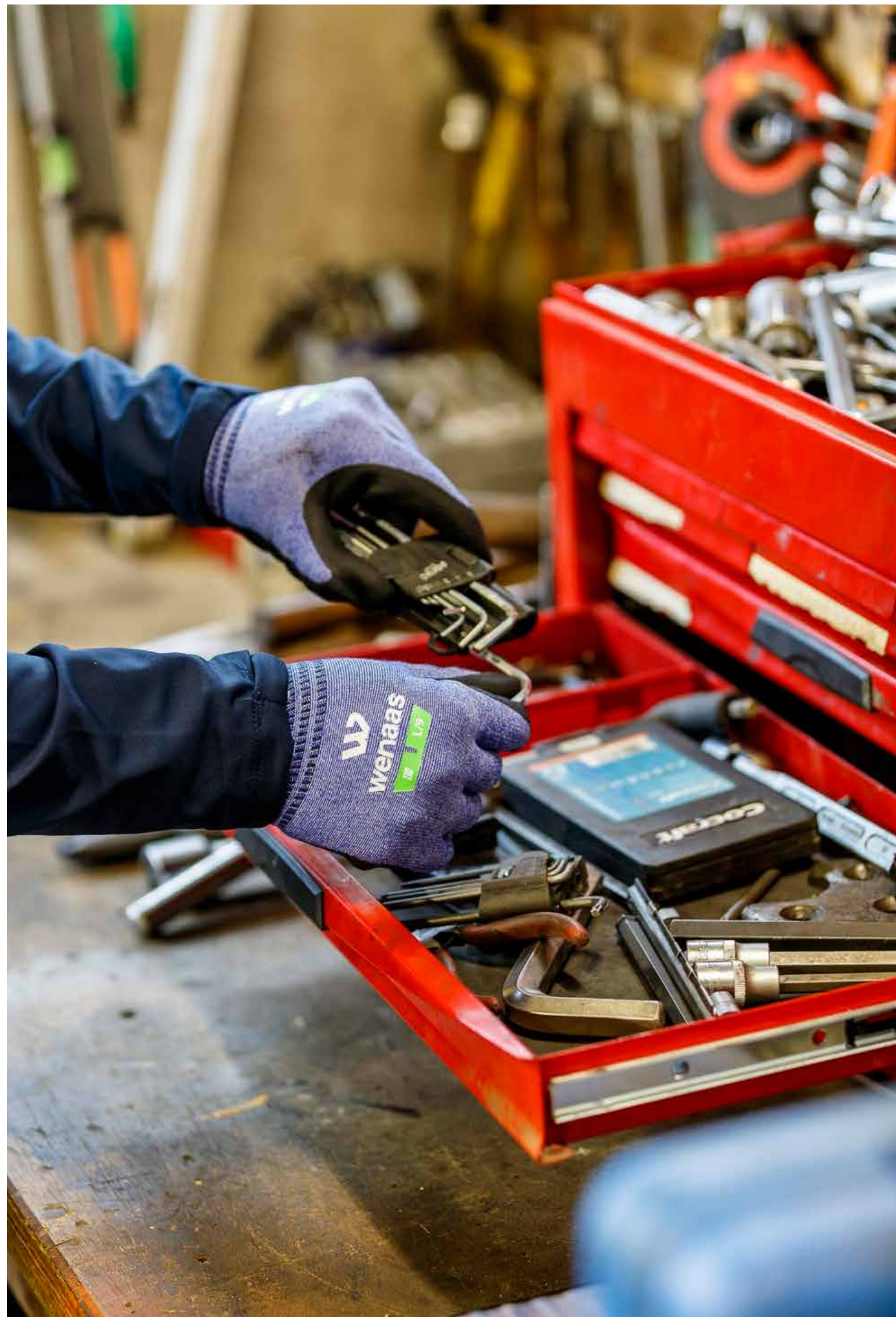


0-8-110-98 HANSKE WENAAS 110

Helårs, komfortabel og en-lags arbeidshanske i nitrilskum. Tett passform, touchscreen-kompatibilitet og strikket mansjett. Ergonomisk designet for høy komfort og god fingerferdighet. Kan brukes året rundt og har godt olje-, våt,- og tørrgrep. OEKO-TEX® STANDARD 100 sertifisert. Bunt: 12 - Kartong: 120.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN388 4121A – EN 407 X1XXXX, EN 511 X1X, EN 420:2003 + A1 :2009 - CE cat.2, OEKO-TEX® STANDARD 100.  
**MATERIALE** Nitril, elastan, nylon.





**0-8-120-98 HANSKE WENAAS 120**

Slitesterk, komfortabel og håndflatedyppet arbeidshanske i latex. Tett passform, lav vekt og strikket mansjett. Svært godt våt,- og tørrgrep. Det spesielle latex-belegget gjør at arbeidshansken tåler mye og takler tøffe forhold/miljøer. Bunt: 12 - Kartong: 120.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-11  
**STANDARD** EN 388 2131 A1:2009, CE cat.2.  
**MATERIALE** Latex, polyester, elastan.



**0-8-125-98 HANSKE WENAAS 125**

Tynn, komfortabel og dobbel-dyppet arbeidshanske i nitril. Tett passform, lav vekt og strikket mansjett. Beskytter godt mot olje og annet søl, egner seg dermed godt til mekanisk arbeid. Svært godt olje-, våt,- og tørrgrep. Bunt: 12 - Kartong: 144.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388:2016 4121X, EN 407:2004 X1XXXX, CE cat.2, Sanitized.  
**MATERIALE** Nitril, nylon, spandex, elastan.



**0-8-127-98 HANSKE WENAAS 127**

Hanske i Geiteskinn av høy kvalitet. Gir utmerket følsomhet og beskyttelse mot slitasje. Håndbak i elastisk polyester for bedre passform. Borrelås i håndleddet for bedre lukking og beskyttelse. Bunt: 6 - Kartong: 72

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** CE cat.2.  
**MATERIALE** Geiteskinn, spandex.



**0-8-150-98 HANSKE WENAAS 150**

Tynn, luftig og håndflatedypet arbeidshanske i PU. Tett passform, pustende materiale og strikket mansjett. Svært godt grep og fingertupp-sensitivitet fører til god fingerferdighet. Egner seg godt til presise oppgaver som montering o.l. Bunt: 12 - Kartong: 144.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388:2016 3121X, CE cat.2.  
**MATERIALE** Polyuretan, polyester, elastan.



**0-8-155-98 HANSKE WENAAS 155**

Premium syntetisk hanske av høyeste kvalitet i WFT-nitrilskum. Ekstrem slitestyrke, touchscreen-kompatibilitet og 360-graders pusteegenskaper. Vann og oljeavvisende håndflate. Usedvanlig godt olje-, våt-, og tørrgrep. OEKO-TEX® STANDARD 100 sertifisert. Bunt: 12 - Kartong: 120.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388:2016 + A 1:2018 4131A, EN 407 :2020, X1XXXX, CE cat.2, OEKO-TEX® STANDARD 100.  
**MATERIALE** Nitril, mikrofoam, elastan, nylon.



**0-8-199-98 HANSKE WENAAS 199**

Monteringshanske Hivis med WR håndflate i syntetisk skinn. Justerbar borrelås rundt håndleddet, touchscreen-kompatibilitet og forsterkning i håndflate og fingertupper. Bunt: 6 - Kartong: 108.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN388:2016 +A1:2018\_3131X.  
**MATERIALE** WR syntetisk lær, skumlaminert spandex, 100% polyester over neopren.



Wenaas 200-serien

# KUTTBESTANDIGE HANSKER



Touchscreen-funksjon

Overlegen grepsfølelse

Forsterkning mellom tommel og pekefinger

Super lett og ergonomisk utformet

Strikket i Tungsten-teknologi\*

Kuttbeskyttelse F ANSI A7 21 Gauge

**NYHET!**

Verdens tynneste (21 gg.) kuttbestandige hanske med kuttbeskyttelse F / ANSI A7

HANSKE WENAAS 285

## KUTTBESTANDIGE HANSKER

Arbeidshansker med tett passform, høy slitestyrke og beskyttelse mot kutt. Gjerne i et strikket materiale som inneholder glassfiber.

- Tett passform og høy slitestyrke
- Beskyttelse mot kutt
- Passer til all montering og mye industri
- Allround kategori som kan brukes til mye

Bruksområder: Passer til alle bransjer hvor man har høye krav til slitestyrke og kuttbeskyttelse, ISO fag, elektrikere, monteringsarbeid. Bygg- og anleggsyrker hvor man håndterer skarpe gjenstander som f.eks. tomrere og snekkere. Også fint å bruke på lager eller i butikk hvor man bruker kniv.

# VELG RETT KUTT-BESTANDIG HANSKE

Arbeidshansker med beskyttelse mot kutt kommer i mange forskjellige materialer og varianter. Det er viktig å velge det riktige beskyttelsesnivået på hanskene til det man faktisk har behov for på sin egen arbeidsplass. Se vår lille forklaring på materialer, standarder og generelle forskjeller på kuttbestandige hansker nedenfor for å få et bedre innblikk.

### Materialer

Det finnes skjærebeskyttende hansker i flere ulike materialer og utforminger. Også en del sydde hansker i skinn, delskinn og syntetiske lærmaterialer. Men de aller fleste hanskene i bruk er dyppede modeller, og disse er som oftest dyppet med enten PU (Polyuretan) eller nitril.

### Standarder

På grunn av den klare forskjellen på testmetodene av kuttbestandigheten, klassifiseringen i EN 388:2003 Coup-test og EN388:2016 TDM-test, så er det umulig å sammenligne disse to standardene.

Det at en hanske oppnår et godt resultat i EN 388:2003-testen betyr derfor ikke at man automatisk kan forvente et tilsvarende godt resultat i EN 388:2016.



| PU-DYPPET   | NITRIL-DYPPET  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gir en smidig og elastisk opplevelse</li> <li>• Brukes ofte der hvor fingerfølsomhet er viktig</li> <li>• Godt grep i tørre miljøer</li> <li>• PU er mykt og motstandsdyktig mot vann og smøremidler</li> <li>• Tørre hender pga gode pustende kvaliteter</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nitril gir et meget godt grep, både tørt og vått</li> <li>• Gir et godt oljegrep</li> <li>• Kan dobbeltdyppes og gjøres væske-/oljetette</li> <li>• Beskytter mot baser, syrer, løsemidler, smørefett og animalsk fett</li> </ul> |

| COATING | TØRT GREP | VÅTT GREP | OLJEGREP  | SLITESTYRKE | KOMFORT   | PUSTENDE | FINGERFØLELSE | PUNKTERING | TEMPERATUR |
|---------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|---------------|------------|------------|
| PU      | God       | Middels   | Middels   | Middels     | Meget god | God      | Meget god     | God        | <79°C      |
| Nitril  | God       | Meget god | Meget god | God         | God       | Middels  | God           | God        | <140°C     |

| KUTTNIVÅ B, 5-10 NEWTON  | KUTTNIVÅ C, 10-15 NEWTON   | KUTTNIVÅ D, 15-22 NEWTON   | KUTTNIVÅ E-F, 22-30+ NEWTON   |
|--|--|--|---|
| Hansker med kuttnivå B er tynne og fleksible og egnet for oppgaver som har lavere risiko for kuttskader, som personell som pakker, distribuerer eller mottar varer i varehus. Men også bygningsarbeid og lettere industrielle miljøer. | Hansker med kuttnivå C egner seg for oppgaver med middels risiko for kuttskader som personell som håndterer skarpe metaller, plast eller lignende materialer i ulike industrielle miljøer. | Hansker med kuttnivå D gir tilstrekkelig beskyttelse når det er fare for kuttskader ved håndtering av glass, metall, verktøy eller maskiner med skarpe kanter. | Hansker med kuttnivå E-F gir et meget høyt beskyttelsesnivå mot kutt i arbeidsmiljø med skarpe verktøy og maskiner. |



## KUTTBESTANDIGE HANSKER

### 0-8-200-98 HANSKE WENAAS 200

Komfortabel kuttbestandig hanske (Kutt C) i PU. Tett passform, lav vekt og strikket mansjett. Slitesterk arbeidshanske med høy følsomhet. Svært godt olje-, våt- og tørrgrep. Bunt: 12 - Kartong: 120.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN EN 388:2016 4X44C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE cat.2, Sanitized.  
**MATERIALE** Polyuretan, glass, polyester, spandex.



### 0-8-205-98 HANSKE WENAAS 205

Kuttbestandig allroundhanske i geiteskinn. Foret med 360-grader Kevlar liner. Skjærebeskyttelsesnivå C, tett passform og elastisk mansjett. Touchscreen-kompatibilitet på finger og OEKO-TEX® Leather sertifisert. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388:2016\_3X22C, EN 407\_X121XX, ANSI A3, Cat.2.  
**MATERIALE** Geiteskinn, Kevlar.



### 0-8-210-98 HANSKE WENAAS 210

Komfortabel kuttbestandig hanske (Kutt B) i nitril. Tett passform, lav vekt og strikket mansjett. Slitesterk og pustende arbeidshanske med høy følsomhet. Svært godt grep og høy fingertupp-sensitivitet gjør at den egner seg til presise oppgaver. Bunt: 12 - Kartong: 120.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-11  
**STANDARD** EN 388 :2016 4x31B, EN407 X1XXXX, ANSI A2, CE cat.2, Sanitized.  
**MATERIALE** Nitril, mikrofoam, glass, nylon, spandex.



### 0-8-220-98 HANSKE WENAAS 220

Kuttbestandig hanske (Kutt C) i premium WFT-nitrilskum. Svært lett, touchscreen-kompatibilitet og forsterkning mellom tommel og pekefinger. Ergonomisk designet for høyere komfort og økt fingerfølsomhet. Bunt: 12 - Kartong: 120

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388:2016 + A1:2018 4X42C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE cat.2, Sanitized.  
**MATERIALE** Nitril, glass, nylon, spandex.



### 0-8-225-98 HANSKE WENAAS 225

Kuttbestandig hanske (Kutt D) i premium WFT-nitrilskum. Høy komfort, touchscreen-kompatibilitet og forsterkning mellom tommel og pekefinger. Lineren er produsert i miljøvennlig TENCEL™ som består av 48% resirkulert materiale. Bunt: 12 - Kartong: 120.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388:2016 +A1:2018 4X42D, ANSI A5, CE cat.2, Sanitized.  
**MATERIALE** Nitril, polyester, TENCEL™, nylon, elastan.



### 0-8-235-98 HANSKE WENAAS 235

Kuttbestandig hanske i geitenarv for presisjonsarbeid. Håndrygg i bomull, helforet og sydd med tråd av Kevlar. Åpen, kort krage som gjør det lett å ta hansken av og på. Touchscreen-kompatibilitet. Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-13  
**STANDARD** EN 388:2016\_2X22C, EN 407:2020\_X1XXXX, ANSI A3, Cat.II.  
**MATERIALE** Geiteskinn, kevlar, bomull.



## KUTTBESTANDIGE HANSKER

### 0-8-240-98 HANSKE WENAAS 240

Komfortabel kuttbestandig hanske med høy fingerfølsomhet og slitestyrke. Passer perfekt til presisjonsarbeid i krevende miljøer. Nivå D/ANSI Cut A4. Bunt: 12 – Kartong: 120.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 6-12   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388_4X42D, EN 420, Cat II, Oeko tex standard D 100. |
| <b>MATERIALE</b> | HPPE/glass fiber nitrilskum.                           |



### 0-8-250-98 HANSKE WENAAS 250

Lysbueklassifiserte hanske i spesialbehandlet geiteskinn. Olje- og vannavstøtende behandling, sømløst strikket og 360° Para Aramid-stoff for skjærebekyttelsesnivå C. Beskytter mot lysbue og har en lysbueklassifisering på nivå 4 med en ATPV på 48 cal/cm². Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 7-12   |
| <b>STANDARD</b>  | 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. |
| <b>MATERIALE</b> | Olje- og vannavstøtende geiteskinn, Para Aramid liner.   |



### 0-8-269-98 HANSKE WENAAS 269

Kuttbestandig monteringshanske i 65 % Merinoull – nivå D. Vinterens beste verktøy for profesjonelle som trenger maksimal beskyttelse og presisjon. Med kuttbekyttelse nivå D, varmt og pustende Merinoullfôr, vannavstøtende overhånd og mikroskum belegg for sikkert grep, holder denne hansken deg varm, trygg og tørr hele dagen. Forsterket tommelskritt gir ekstra holdbarhet, Sanitized®-behandling motvirker bakterier og lukt, og ESD-sertifisering gjør den perfekt for elektronikkarbeid i kalde omgivelser. En allrounder som kombinerer komfort, sikkerhet og ytelse i én hanske. Bunt: 6 – Kartong: 60.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 7-11   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388_4X42D, EN 407_X1XXXX, EN 511_X1X, ANSI_A4.  |
| <b>MATERIALE</b> | HPPE/stål/nylon/karbon og spandex elektrostatisk utladning (ESD) med mikroskum nitrilbelegg. |



## KUTTBESTANDIGE HANSKER

### 0-8-285-98 HANSKE WENAAS 285

Muligens verdens tynneste klassifiserte F-hanske i Tungsten, som gir høyeste nivå av kuttbekyttelse grad F. Designet for å håndtere arbeid med høy presisjon med svært små og skarpe gjenstander. Forsterkning mellom tommel og pekefinger sørger for ekstra slitestyrke hvor det er mest nødvendig. En veldig lett og tynn hanske som kombinerer både høyeste grad kuttbekyttelse, komfort og fingerferdighet. I tillegg har den praktisk touch-funksjon. Bunt: 12 - Kartong: 144.

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert                          |
| <b>STR.</b>      | 6-12                                  |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388_4X32F, EN 407_X1XXXX.          |
| <b>MATERIALE</b> | Tungsten, Nitrilskum, 21GG - A7/ISOF. |



### 0-8-286-98 HANSKE WENAAS 286

Eksepsjonelt smidig og tynn presisjonshanske med kuttbekyttelse C / A3 og svært god fingerfølsomhet. Designet for arbeid med små og skarpe gjenstander. Touchscreen-kompatibel. Leveres i bunt à 12 stk, kartong à 144 stk.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 6-12   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388_3232C, EN 407_XXXXX.  |
| <b>MATERIALE</b> | HPPE / polyester / nylon / stål / spandex med PU-fløyelfinishbelegg. |



## KUTTBESTANDIGE HANSKER

### 0-8-288-98 HANSKE WENAAS 288

Premium Heldyppet Hanske med Skjærebekyttelsesnivå D. Dobbel-dyppet og vannnett, noe som sørger for utmerket beskyttelse mot oljer og væsker. Super Grip® som gir overlegent grep i både tørre og våte forhold. Inneholder ikke stål eller glassfiber. Touchscreen-kompatibilitet. Bunt: 12 – Kartong: 120.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert  |
| <b>STR.</b>      | 7-12  |
| <b>STANDARD</b>  | EN388: 4X42D, ANSI CUT A4, EN407:X1XXX, med desinfisering, med skjærberøring. |
| <b>MATERIALE</b> | Nylon/glass fiber/HPPE/Stål/Nitril.   |



## Wenaas 300-serien

# VINTERHANSKER



 Touchscreen-funksjon

 Suveren grepsfølelse

 Micro Foam i håndflaten

 360° pusteevne

 65% Premium Merino ull



HANSKE WENAAS 361

## VINTERHANSKER

Arbeidshansker som kan benyttes i kalde temperaturer. Kan beskrives som varmere varianter av tettsittende monteringshansker eller allround arbeidshansker. Til bruk utendørs, i kalde miljøer og alt slags vær.

Bruksområder: Passer til bygg og anlegg, transport, lager, montering, fiskeri, shipping, skogsdrift, verftsindustri. All type jobb hvor man trenger en varmere type arbeidshanske. Utendørs, i kalde miljø, i uvær, på fryselager etc.

## VINTERHANSKER

### 0-8-303-98 HANSKE WENAAS 303

Kraftig vinterhanske i okselær med håndrygg i bomull. Helforet med syntetisk pels. Sikkerhetskrage, forsterkede fingre og vannavvisende håndflate. For grovarbeid. Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 8-12  
**STANDARD** CE cat.2.  
**MATERIALE** Kuskinn, bomull, CVC fleece.



### 0-8-304-98 HANSKE WENAAS 304

Hanske i Geiteskinn av høy kvalitet. Gir utmerket følsomhet og beskyttelse mot slitasje. Innerfôr i fleece for varme og komfortable hender. Håndbak i elastisk polyester for bedre passform. Borrelås i håndleddet for bedre lukking og beskyttelse mot kulde/vind. Bunt: 6 - Kartong: 72

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 8-12  
**STANDARD** CE cat.2.  
**MATERIALE** Geiteskinn, fleece.



### 0-8-305-98 HANSKE WENAAS 305

Ergonomisk og slitesterk vinterhanske. Sikkerhetsmansjett i Touch PU Diamond Grip gir ekstra godt grep under barske forhold takket være det diamantformede mønsteret. Hansken er vannavvisende og 100% vindtett på overhånd med forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, forsterkede fingertupper. Egnert for allround-arbeid. Bunt: 6 - Kartong: 72

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 8-12  
**STANDARD** CE cat.2.  
**MATERIALE** Touch diamond PU, WR polyesterstoff, vatt 60 gram, mikrofleece.



## VINTERHANSKER

### 0-8-310-98 HANSKE WENAAS 310

Helforet og vanntett vinterhanske med Micro fleecefôr. Svært slitesterkt Touch PU Diamond Grip. Elastisk overdel gir en smidig og fleksibel hanske. WR skumlaminert spandex-stoff på overhånd og Hi-Vis-gul på oversiden for god synlighet. Touch-funksjon. Bunt: 6 - Kartong: 72



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 8-12  
**STANDARD** CE cat.2.  
**MATERIALE** Touch diamond PU, WR Spandex.



### 0-8-315-98 HANSKE WENAAS 315

Premium vanntett vinterhanske med WR behandlet geiteskinn. WR skumlaminert spandex-stoff på overhånd og Thinsulate C-40 kuldeisolasjon. Touch-funksjon på toppen av langfingeren for utendørs arbeid i kaldt og vått vær. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 8-12  
**STANDARD** EN 388:2016\_2122X, EN 511\_121, Cat.2.  
**MATERIALE** WR geiteskinn, WR Spandex, Thinsulate C-40, vannsperre.



### 0-8-320-98 HANSKE WENAAS 320

Varm, komfortabel og dobbeldyppet vinterhanske i latex. Tett passform og foret innside. Et ekstra belegg sørger for utmerket tørr- og våtgrep, i tillegg til bra beskyttelse mot vann. En varm og svært komfortabel arbeidshanske til bruk utendørs og på vinterstid. Bunt: 6 - Kartong: 72.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388:2016+A1:2018 2242C, EN 407:2020 X2XXXX, EN 511:2006 12X, CE cat.2, Sanitized.  
**MATERIALE** Latex, elastan.



## VINTERHANSKER

### 0-8-325-98 HANSKE WENAAS 325

Heldyppet og foret vinterhanske med dobbeldyppet håndflate for bedre grep. Svært smidig hanske som beholder fleksibiliteten også i lavere temperaturer, i tillegg til å være vanntett. Flosset innside av isolerende akryl. Bunt 12 - Kartong: 120.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN388:2016+A1:2018\_2142X, EN511\_X1X, EN420:21020\_X1XXXX, CE Cat 2.  
**MATERIALE** Latex, akryl.



### 0-8-330-98 HANSKE WENAAS 330

Premium kuttbestandig vinterhanske i geitenarv av høyeste kvalitet. Skjærebeskyttelsesnivå C, spesialbehandlet geiteskinn med WR/Oil Block som gjør hansen olje- og vannavstøtende. Helforet med Kevlar liner, Thinsulate C40 3M på håndbak og G-100 Thinsulate 3M på overhånd. Sydd med Kevlar-tråd, touchscreen-kompatibilitet på finger og OEKO-TEX® sertifisert skinn. Bunt: 6 - Kartong: 72.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388+A1:2018\_3X22C, EN 511\_22X, EN 407:2020\_X1XXXX, ANSI A3, Cat.2.  
**MATERIALE** Geiteskinn, Kevlar, WR.



### 0-8-345-98 HANSKE WENAAS 345

Helforet og vanntett vinterhanske med Micro fleecefôr og borrelås. Svært slitesterkt Touch PU Diamond Grip. Elastisk overdel gir en smidig og fleksibel hanske. WR skumlaminert spandex-stoff på overhånd. Bunt: 6 - Kartong: 72.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 8-12  
**STANDARD** CE cat.2.  
**MATERIALE** Touch diamond PU, WR Spandex, Vat 60 gram, Vannsperre.



**0-8-360-98 HANSKE WENAAS 360**

Varm, tynn og komfortabel hanske laget i RWS Merinoull. Sømløs, strikket og med touch funksjon. Varm og god arbeidshanske som holder hendene komfortable i kalde miljøer. Kan også brukes som innerhanske. 15 gg. Bunt: 12 – Kartong: 144.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-11  
**STANDARD** EN 388\_3X31A, EN 511\_X1X Contact cold level 1.  
**MATERIALE** RWS Merinoull, Nylon.



**0-8-361-98 HANSKE WENAAS 361**

Premium Merino ullhanske utviklet for montering i kalde miljøer der presisjon og fingerfølsomhet er viktig. Micro Foam-belegg gir sikkert grep i både våte og tørre forhold, og 360° pusteevne holder hendene varme og tørre. Touchscreen-kompatibel. Leveres i bunt à 12 stk, kartong à 144 stk.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388\_4122A, EN 407\_X1XXXX.  
**MATERIALE** RWS Merinoull / nylon / spandex med MicroFoam nitrilbelegg.



**0-8-395-98 HANSKE WENAAS 395**

Helforet kuttbestandig vinterhanske i syntetisk lær. Vanntett, skjærebesskyttelsesnivå D og gode pustende egenskaper. WR nylon spandex på baksida av hånd og tommel. Neopren-mansjett. Bunt: 6 - Kartong: 120.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-11  
**STANDARD** EN 388:2016\_2X22D, EN 511\_111, ANSI A5, Cat.2.  
**MATERIALE** Syntetisk lær, nylon, neopren.



## Wenaas 400-serien

# SLAGBESKYTTENDE HANSKER



HANSKE WENAAS 400

## SLAGBESKYTTENDE HANSKER

Slagbeskyttende hansker er utviklet for å beskytte hendene mot klemskader og slagskader særlig knoker og baksiden, mot klemskader og slagskader fra tunge gjenstander.

Slagbeskyttende hansker produseres i både tekstil og skinn. Hanskene kan inkludere tilleggsegenskaper som kutt-, kjemisk, varme- eller kuldebeskyttelse, slik at hansken står i mot kombinerte risikoer i arbeidet.

Bruksområder: Passer til bygg og anlegg, offshore-installasjoner, på båter, på plattformer og annen tung industri. Yrker hvor man er utsatt for klemsfare og oppgaver som krever robuste hansker.

## SLAGBESKYTTENDE HANSKER

### 0-8-400-98 HANSKE WENAAS 400

Performance impact-hanske i geiteskinn behandlet med oil block i håndflate. Tett passform, skjærebeskyttelsesnivå D og elastisk mansjett. Kevlar-forsterkning på innside av tommel for økt beskyttelse og eksepsjonelt grep. Anti-våt behandlet 4-veis spandex på overflate. En tøff og slitesterk arbeidshanske som takler røffe forhold. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert  |
| <b>STR.</b>      | 6-12  |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388:2016 +A1:2018 2X23DP, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A4, CE cat.2. |
| <b>MATERIALE</b> | Geiteskinn, kevlar, elastan.  |



### 0-8-410-98 HANSKE WENAAS 410

Performance impact-hanske i geiteskinn behandlet med oil block i håndflate. Tett passform, skjærebeskyttelsesnivå C og elastisk mansjett. Sydd med tråd av Kevlar for ekstra slitestyrke og lengre levetid. Lysbueklassifisering på nivå 4 Arc Flash - ATPV verdi på 48 cal/cm2. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 60.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 7-12   |
| <b>STANDARD</b>  | EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 ? A1:2018_3X22CP, EN 407:2020_4121XX, CE cat.2. |
| <b>MATERIALE</b> | Geiteskinn, kevlar, elastan.   |



### 0-8-420-98 HANSKE WENAAS 420

Performance impact-hanske i syntetisk lær med ekstrem slitestyrke. Tett passform, skjærebeskyttelsesnivå D og elastisk mansjett. Hivis-farge for bedre synlighet og XRD-foam på håndbak for ekstra beskyttelse. Touch funksjon på finger. Mansjett med borrelås for sikker passform. Bunt: 6 - Kartong: 72.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 7-12   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388:2016+A:2018_3542DP, ANSI/ISEA 138-1, ANSI A4 cut, CE cat.2. |
| <b>MATERIALE</b> | Syntetisk lær, elastan, XRD foam.                                  |



## SLAGBESKYTTENDE HANSKER

### 0-8-430-98 HANSKE WENAAS 430

Performance impact-hanske i geiteskinn med ekstrem slitestyrke. Tett passform, sømløst strikket i 360° Para Aramid skjærebekyttelsesnivå E - ANSI A4. Olje- og vannavstøtende behandling som hindrer oljer og væsker i å trekke inn i læret. Gel-polstret håndflate som øker holdbarheten samtidig som den undertrykker vibrasjoner. Lysbueklassifisering på nivå 3 Arc Flash - ATPV verdi på 37 cal/cm2. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 8-12   |
| <b>STANDARD</b>  | 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. |
| <b>MATERIALE</b> | Geiteskinn, aramid.  |



### 0-8-450-98 HANSKE WENAAS 450

Performance impact-hanske i geiteskinn med ekstrem slitestyrke. Tett passform, skjærebekyttelsesnivå F og elastisk mansjett. Hivis-farge for bedre synlighet og pustende materiale på håndbak. Mansjett med borrelås for sikker passform. Bunt: 6 - Kartong: 72.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert         |
| <b>STR.</b>      | 7-12                 |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388_2X33FP.       |
| <b>MATERIALE</b> | Geiteskinn, elastan. |



### 0-8-485-98 HANSKE WENAAS 485

Vinterfôret Impact hanske med skjærebekyttelsesnivå D og vannnett membran. Syntetisk skinn og nylon-spandex på baksiden av hånd og tommel. Neoprenmansjett med ekstra lengde for økt komfort. Bunt: 6 - Kartong: 72.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 6-12   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388:2016_2X22DP, EN 511_111, ANSI A5, ISEA Level-1, Cat.II. |
| <b>MATERIALE</b> | Syntetisk lær, nylon-spandex, neopren.                         |



## SLAGBESKYTTENDE HANSKER

### 0-8-490-98 HANSKE WENAAS 490

Impact hanske i syntetisk lær med skjærebekyttelsesnivå D og olje- og vannavstøtende egenskaper. Hivis-farge, kevlar-tråd og EVO-skumpolstring på baksiden av håndleddet for økt beskyttelse. Mansjett i neopren med trekkflik i vinyl. Touchscreen-kompatibilitet. Bunt: 6 - Kartong: 72.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 7-13   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388:2016_3X42DP, EN 407_X2XXXX, ANSI A4, ISEA Level-1, Cat.2. |
| <b>MATERIALE</b> | Syntetisk lær, kevlar, neopren, vinyl.                           |



### 0-8-499-98 HANSKE WENAAS 499

Vinterfôret vannnett Impact hanske. Syntetisk skinn i håndflate, skjærebekyttelsesnivå D og touchscreen-kompatibilitet. Slagbeskyttelse på baksiden av hånd og vannnett membran med utmerkede pustende egenskaper. Bunt: 6 - Kartong: 72.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 7-11   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388:2016_2X22DP, EN 511_211, ANSI A4, ISEA Level-2, Cat.II. |
| <b>MATERIALE</b> | Syntetisk skinn, spandex, EVA skum.                            |



**0-8-289-98 HANSKE WENAAS 289**

Premium kuttbestandig hanske med Impact og klembeskyttelse i WFT-nitrilskum. Skjærebekyttelsesnivå D, dobbel-dyppet og vanntett noe som sørger for utmerket beskyttelse mot væsker. Meget godt grep i både tørre og oljete miljøer. Touchscreen-kompatibilitet. Bunt: 6 - Kartong: 60..

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388:2016+A1:2018 4X42DP, EN 420, Cat 2.  
**MATERIALE** WFT-nitrilskum, Nylon, PVC.



**0-8-299-98 HANSKE WENAAS 299**

Premium kuttbestandig hanske med Impact og klembeskyttelse i WFT-nitrilskum. Skjærebekyttelsesnivå D, pustende egenskaper og meget godt grep i både tørre og oljete miljøer. Touchscreen-kompatibilitet og Hivis-gul for økt synlighet. Bunt: 6 - Kartong: 60.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388:2016+A1:2018 4X42DP.  
**MATERIALE** WFT-nitrilskum, Nylon, PVC.



HIVIS  
extrem

wenaas

## Wenaas 500-serien

SVEIS OG VARME-  
BESKYTTENDE HANSKER

 Forsterkning langs håndbaken

 360° Kevlar

 Varmebestandig kevlar tråd

 Kuttbeskyttelse C



HANSKE WENAAS 510

## SVEIS OG VARMEBESKYTTENDE HANSKER

Arbeidshansker som beskytter godt mot farer knyttet til sveising, varme og flammer. De fleste modeller har lang mansjett for ekstra beskyttelse.

Bruksområder: Passer til verftsindustri, smelteverk, anlegg, sveising, reparasjoner, skipsfart, gruve- og steinindustri, landbruk. Alle yrker hvor man driver med sveising og/eller er utsatt for flamme og sterk varme.

## 0-8-510-98 HANSKE WENAAS 510

TIG- hanske med kuttbeskyttelsesnivå C, foret med 360 grader KEVLAR, laget av slitesterkt mykt narvet geiteskinn. Mansjetten er av oksespalt, og alle sømmene er av varmebestandig kevlar tråd. Ekstra forsterkning langs håndbaken/lillefinger for lengere levetid og komfort. Oppfyller EN 12477 type B. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388:2016\_2X22C, EN 407:2020\_412X4X, ANSI A3, EN 12477 Type B.  
**MATERIALE** OEKO-TEX® sertifisert geiteskinn, oksespalt, Kevlar.



## 0-8-515-98 HANSKE WENAAS 515

Kraftig sveisehanske i okseskinn. Foret med bomull og alle sømmer av Kevlar-tråd for økt slitestyrke og levetid. Oppfyller EN 12477 type A. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 48.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388:2016\_4244X, EN 407:2020\_412244, EN 12477:2020 Type A.  
**MATERIALE** OEKO-TEX® sertifisert okseskinn, Kevlar.



## 0-8-516-98 HANSKE WENAAS 516

Kraftig sveisehanske i okseskinn i kort modell. Foret med bomull og alle sømmer av Kevlar-tråd for økt slitestyrke og levetid. Oppfyller EN 12477 type A. OEKO-TEX® sertifisert okseskinn. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388:2016\_4244X, EN 407:2020\_412244, Cat.II, EN 12477 Type A.  
**MATERIALE** OEKO-TEX® sertifisert okseskinn, Kevlar.



## SVEIS OG VARMEBESKYTTENDE HANSKER

### 0-8-520-98 HANSKE WENAAS 520

Kraftig 3-fingret sveisehanske/vott i okseskinn. Foret med bomull og alle sømmer av Kevlar-tråd for økt slitestyrke og levetid. Oppfyller EN 12477 type A. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.



|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 7-12   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388:2016_4244X, EN 407:2020_412244,<br>EN 12470:2020 Type A, Cat III. |
| <b>MATERIALE</b> | OEKO-TEX® sertifisert okseskinn, Kevlar.                                 |



### 0-8-550-98 HANSKE WENAAS 550

TIG-hanske laget av slitesterkt mykt narvet geiteskinn. Mansjetten er av oksespalt, og alle sømmene er av varmebestandig kevlar tråd. Oppfyller EN 12477 type B. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

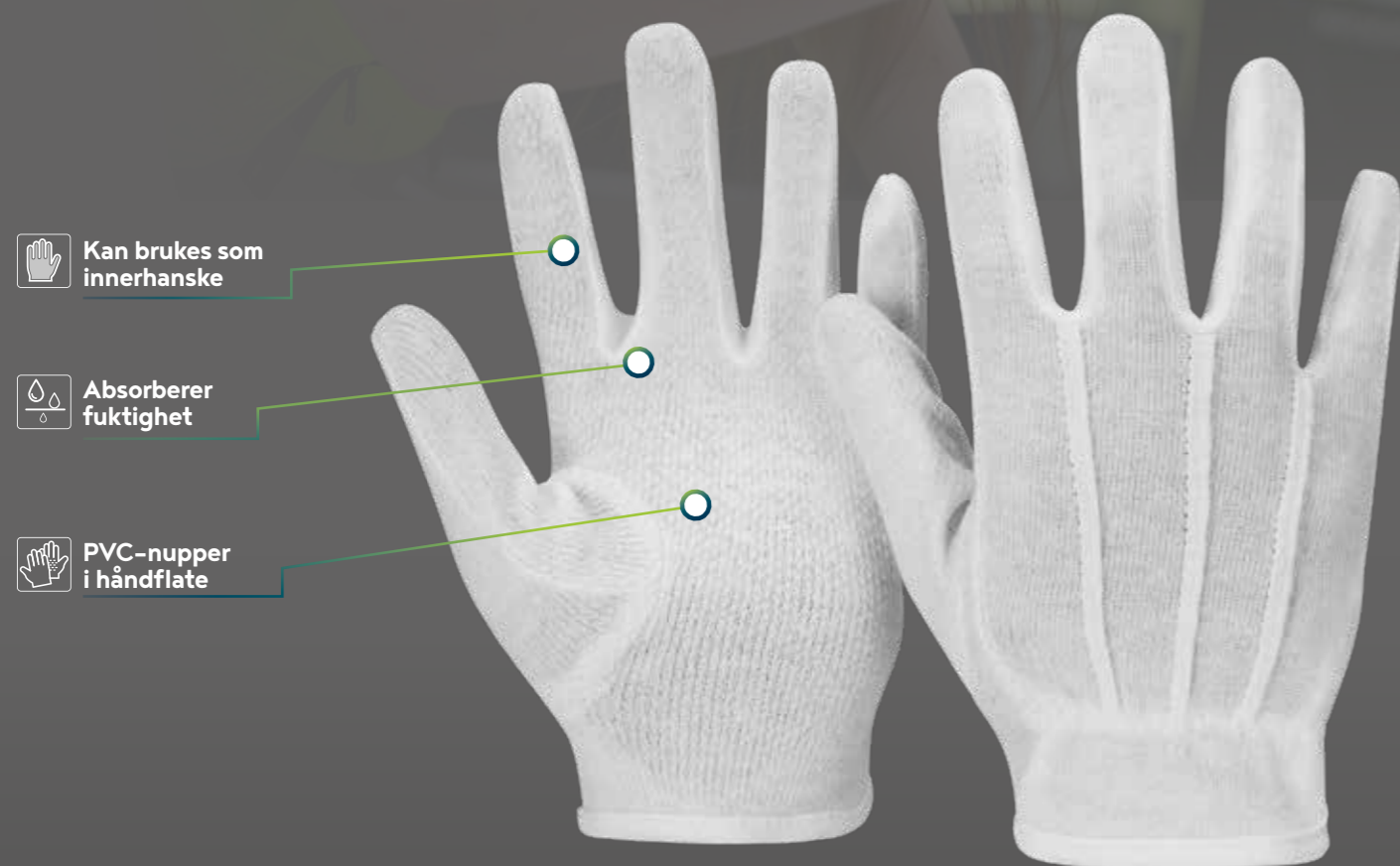


|                  |  |
|------------------|--|
| <b>FARGE</b>     | 98 Assortert   |
| <b>STR.</b>      | 7-12   |
| <b>STANDARD</b>  | EN 388:2016_3111X, EN 407:2020_412244,<br>Cat.II, EN 12477 Type B. |
| <b>MATERIALE</b> | OEKO-TEX® sertifisert geiteskinn, oksespalt, Kevlar.               |



Wenaas 600-serien

## TEKSTILHANSKER



HANSKE WENAAS 620

 Kan brukes som innerhanske

 Absorberer fuktighet

 PVC-nupper i håndflate

0-8-620-98

HANSKE WENAAS 620

Komfortabel, lett og pustende tekstilhanske i bomullsblending. PVC-nupper i håndflate for bedre grep og slitestyrke. Egner seg godt til monterings- og inspeksjonsarbeid. Ftalatfri. Bunt: 12 - Kartong: 300.

FARGE 98 Assortert

STR. 6-12

MATERIALE Bomull, PVC.



## TEKSTILHANSKER

Arbeidshansker som er svært tynne, smidige og lette. Egner seg godt som innerhanske til andre hansker og skal sørge for så høy komfort som mulig.

Passer godt som innerhansker til "alle" bransjer og bruksområder, men brukes ofte under kjemikalieskyttende hansker.

Wenaas 700-serien

# ALLROUND ARBEIDSHANSKER

Høy fingerfølsomhet

Slitesterk allround-hanske

Strikk i håndledd



HANSKE WENAAS 700

## ALLROUND ARBEIDSHANSKER

Arbeidshansker som i utgangspunktet skal kunne brukes til "alt". Jobbing i hjemmet, på lager, montering, bygg og anlegg etc. Flere varianter og modeller produsert i både skinn og syntetisk materiale.

Bruksområder: Kan benyttes i mange typer variert arbeid hvor man ønsker solid beskyttelse for hendene. Industri, offshore, bygg- og anlegg og i hjemmet.

## ALLROUND ARBEIDSHANSKER

0-8-700-98

HANSKE WENAAS 700

Slitesterk allround-hanske i geiteskinn. Høy fingerfølsomhet og ergonomisk passform. Strikk i håndledd for høyere komfort. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388:2016+A1 2018 2111A, CE cat 2. EN 407:2020 X1XXXX .  
**MATERIALE** Geiteskinn.



0-8-710-98

HANSKE WENAAS 710

Kraftig halvforet hanske i myk og slitesterk oksenarv. Sikkerhetskrage, forsterkning på fingre og ekstra bomullsforing i håndflate. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 8-12  
**STANDARD** CE cat.2.  
**MATERIALE** Kuskinn, bomull, CVC fleece.



0-8-713-98

HANSKE WENAAS 713

Hansker laget av kuskinn Håndflateside, tommel, spikerspisser og knoke. Håndryggen er laget av PC-borestoff med et rynket elastisk håndledd. Håndflaten foran er foret med CVC fleecestoff. Den har en gummiert sikkerhetsmansjett med binding i bomullsstoff. Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD**  
**MATERIALE** Kuskinn / Bomullsborstoff /CVC fleecestoff.



**0-8-715-98 HANSKE WENAAS 715**

Slitesterk allround-hanske i okseskin. Okseskin i håndflate, pekefinger, fingertupper og på knoke. Bomulls-kanvas i overhånd, forsterkning på pekefinger og strikk i håndledd. Sertifisert i henhold til OEKO-TEX® LEATHER STANDARD. Bunt: 6 - Kartong: 72.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 7-12  
**STANDARD** EN 388:2016+A1:2018\_3121X, CE cat.2.  
**MATERIALE** Kuskinn splittskinn, bomull, CVC-fleece.



**0-8-740-98 HANSKE WENAAS 740**

Kraftig allround arbeidshanske med mansjett. Heldyppet nitril for godt tørrgrep og oljeavstøtende egenskaper. Egnert for monteringsarbeid. Bunt: 12 - Kartong: 144.



**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-12  
**STANDARD** EN 388 3111X, Cat.II, Sanitized.  
**MATERIALE** Nitril.



Wenaas 800-serien

# UNIFORMSHANSKER

 Touchscreen-funksjon

 Godt grep

 Vind- og vanntett softshell



HANSKE WENAAS 882

## UNIFORMSHANSKER

Arbeidshansker som brukes sammen med uniform. Stilrene hansker, ofte laget i skinn, men det finnes også modeller i tekstil.

Bruksområder: Passer til politi, ambulanse, brannvesen, sjåfører, og alle yrker hvor hanskene passer til uniformen som benyttes.

## UNIFORMSHANSKER

### 0-8-800-98 UNIFORMSHANSKE HERRE

Hansker laget av førsteklasses saueskinn med sømløs 100% ullfôr med rynket elastisk håndledd og silkelinjer. OEKO-TEX® sertifisert skinn. Bunt: 6 – Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 8-11  
**MATERIALE** Toppspray saueskinn/sømløs 100% ullfôr.



### 0-8-810-98 UNIFORMSHANSKE DAME

Hansker laget av førsteklasses saueskinn med sømløs 100% ullfôr med rynket elastisk håndledd og silkelinjer. OEKO-TEX® sertifisert skinn. Bunt: 6 – Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** 6-9  
**MATERIALE** Toppspray saueskinn/sømløs 100% ullfôr.



### 0-8-882-98 HANSKE WENAAS 882

Taktisk hanske til både uniform og fritidsbruk – kombinerer godt grep, komfort og værbeskyttelse. Laget i mykt geiteskinn med vind- og vanntett softshell og berøringsfunksjon for skjermbruk. Bunt: 6 – Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert  
**STR.** S-9  
**MATERIALE** Premium geiteskinn.



# MATERIALER

## Okseskinn - Narv



Et naturmateriale som tilpasser seg den omgivende temperaturen og miljøet. Det er veldig slitesterkt, meget gode pustende egenskaper, og tåler høy varme. Det absorberer fuktighet på en meget bra måte. Skinnen deles i to lag før det garves. Det ytre laget heter narv eller nappa, det indre heter spalt eller ruskinn.

## Geiteskinn



Geiteskinn er naturlig svært slitesterkt, i tillegg til at det føles komfortabelt på hånden. Om skinnen blir vått vil hansken fortsatt være myk etter at den tørker. Velegnet til krevende bruk. Hansker i geiteskinn er smidige og har god fingertuppfølelse.

## Okseskinn - Spalt



Skinn med ru overflate, som har gode fysiske og mekaniske egenskaper. Passer til grovere arbeid.

## Microfiber



Microfiber kan ligne veldig på naturlig skinn og har delvis de samme egenskapene. Det kan enten lamineres på et tynt tekstilmateriale, eller brukes som fiber blandet med annet materiale. Materialet er tynt, mykt og sterkt, som gir god slitestyrke, og godt grep og fingertuppfølelse. Hansker i Microfiber kan brukes av de med krom- eller nikkelallergi, skinnhansker er ofte garvet med disse tungmetallene.

## Belegg

En hanske kan påføres belegg av forskjellige materialer som nitril, PU, latex eller PVC. Det er forskjellige nivåer av belegg, avhengig av de ønskede egenskapene, som eksempel heldyppet, fingerdyppet, eller bare på fingertuppene.

## Polyuretan (PU)



PU er et materiale som er mye brukt i alt fra tekstiler, sko, i byggebransjen og som et dyppet slitebelegg på hansker. PU er et tynt og elastisk materiale som gir god fingerfølelse på tørre og våte overflater og ved lave temperaturer.

## Hanske i tekstil



Lette strikkede hansker som beskytter mot støv og smuss, enkelte modeller egner seg også som innerhanske og til enkle jobber der en ikke blir eksponert for kjemikalier- eller oljesøl.

## PVC



Et plastmateriale, som har god holdbarhet og godt grep i både tørre og våte omgivelser. Det beskytter mot flere vannløselige kjemikalier, men har en begrenset beskyttelse mot organiske løsningsmidler. PVC kan bli stivt når det er kaldt.

## Nitril



Et syntetisk gummi, og er veldig holdbar og gir godt grep i både tørre og våte omgivelser. Materialet er mikro porøst som gjør at vann og damp kan passerer, slik at en ikke blir klam på hendene.

## Naturgummi (Latex)



Naturgummi/ Latex har en veldig høy elastisitet, høy slite- og rivestyrke, og gir et veldig godt tørt og vått grep. Høy resistens mot alkohol og vannoppløselige kjemikalier. Naturgummi (Latex) inneholder et naturlig protein som kan forårsake allergiske reaksjoner.

## Neopren



Et syntetisk gummimateriale med gode varmeisolasjonsegenskaper. Det har også god beskyttelse mot olje, fett, organiske hydrokarboner og syrer når det gjelder kjemisk beskyttelse.

## Bomull



En naturlig tekstilfiber med god holdbarhet og styrke. Det smelter ikke når det antennes, og absorberer fuktighet svært godt.

## Syntetisk tekstil



Et materiale som er laget av kunstige fibre, som f.eks. polyester, polyamid, akryl, elastan og polypropylen, og gjerne blandinger av disse. Egenskapene varierer mht. hvilken sammensetting de har.



HOVEDKONTOR OG BUTIKKER:

**WENAAS WORKWEAR AS,**

Bruasetvegen 122,  
N-6386 Måndalen.

Tlf: +47 71 22 73 00

**Butikk Oslo**

Brobekkveien 84, N-0582 Oslo.

Postboks 273 - Alnabru,  
N-0614 Oslo

**Butikk Stavanger**


Fabrikkveien 17A,  
N-4033 Stavanger


**Butikk Mo i Rana**


Søderlundmyra 44  
N-8622 Mo i Rana


post@wenaas.no


FØLG OSS PÅ:

 Wenaas Workwear AS

 #wenaas

 Wenaasworkwearas

 Wenaas workwear

 [wenaas.com](http://wenaas.com)

