

# Arbeidshansker

2024







## INNLEDNING 6

Bærekraft, EN normer, symbolbeskrivelse og materialer (se side 54)

01



## TETTSITTENDE MONTERINGSHANSKER 12

Wenaas 100-serie. Hansker hvor grep og fingerfølsomhet er i fokus

02



## SLAGBESKYTTENDE HANSKER 16

Wenaas 400-serie. Hansker for beskyttelse mot slag, støt og kutt

03



## KUTTBESTANDIGE HANSKER 20

Wenaas 200-serie. Hansker for beskyttelse mot kutt og stikk

04



## VINTERHANSKER 26

Wenaas 300-serie. Hansker med diverse egenskaper som kan benyttes i kalde temperaturer

05



## ALLROUND ARBEIDSHANSKER 30

Wenaas 700-serie. Generelle hansker som kan brukes til alt mulig

06



## SVEIS OG VARMEBESKYTTENDE HANSKER 32

Wenaas 500-serie. Hansker for beskyttelse mot varme og flammer

07



## KJEMIKALIEBESKYTTENDE HANSKER 34

Hansker med godkjent beskyttelse for mange ulike typer kjemikalier

08



## ENGANGSHANSKER 40

Hansker til engangsbruk

09



## UNIFORMSHANSKER 42

Finere type arbeidshansker for uniformert personell

10



## ARBEIDSHANSKER MED SPESIALBESKYTTELSE 44

Brannhansker, Elektrikerhansker, Kanylehansker, Arc Flash, Armbeskyttere, Vibrasjonshansker med mer.

11



## TEKSTILHANSKER 50

Tynne hansker ofte brukt som innerhansker

12



## TILBEHØR 52

Diverse

13









EST 3488-2016 ANSI T10 L10  
141 2016  
CE L10  
WENAAS WORK GLOVES ARE AVAILABLE IN  
25 PAIRS PER BOX  
WWW.WENAAS.CO.UK  
01273 817772

Wenaas  
525 L/9  
CUT P





**”Ta ansvar, være transparent  
og troverdig”**

## VÅRE ESG-AMBISJONER



Environment



12 ANSVARLIG  
FORBRUK OG  
PRODUKSJON



13 KLIMAEKSTREMISER  
OG KATASTROFER



Social



8 ANSTENDIG ARBEID  
OG ØKONOMISK  
VEKST



10 MINNRE  
ULIKHETER



Governance



17 SAMARBEID  
FOR Å NÅ MÅL

### 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 LEDELSESEVNNER

**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  
transparens**

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.



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

# WENAAS SKINN

## for Arbeidshansker får OEKO-TEX®-sertifisering

Skinnet vi bruker til arbeidshanskene våre er nå OEKO-TEX®-sertifisert! Denne sertifiseringen er en betydelig anerkjennelse som understreker vår forpliktelse til kvalitet, sikkerhet og helse. Du kan være trygg på at hanskene våre er laget uten skadelige kjemikalier. Denne viktige milepælen inspirerer oss til å fortsette å skape trygt og bærekraftig arbeidstøy.



## Våre hansker for kliniske og ikke-kliniske miljøer er Sanitized®-behandlet

Mange av Wenaas' tettsittende arbeidshansker er behandlet med Sanitized®. Dette betyr at de er permanent behandlet for å opprettholde hanskens sikkerhet og hygiene ved å eliminere eller redusere tilstedeværelsen og veksten av bakterier.



# SYMBOLBESKRIVELSE



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 kundetillit og høy produktsikkerhet.



OEKO-TEX® SKINN: Skinnet 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.



# 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



EN ISO 388  
4 4 4 2 C X

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



EN 511  
0 4 1

Piktogram inkluderer 3 bostaver:

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

0 = vann-gjennomtrenging før 30 minutter. 1 = ingen vann-gjennomtrenging 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)



EN ISO 388  
4 4 X X 3 3

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



### 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

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 %

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. Sveishansker 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 (lysbyeenergi 168 kj )

Klasse 2= 7 KA (lysbyeenergi 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 raffinerier.

#### 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 beskytte 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.









# TETTSITTENDE MONTERINGSHANSKER

ELASTISK MANSJETT

OEKO-TEX® 100 SERTIFISERT.  
HANSKEN HAR VÆRT GJENNOM  
STRENGE TESTER FOR Å UTELUKKE  
ALL BRUK AV HELSESKADELIGE  
KJEMIKALIER I PRODUKSJONEN



SANITIZED®-BEHANDET  
FOR BEDRE BESKYTTELSE  
MOT BAKTERIER OG LUKT



DERMATEST® GODKJENT.  
HANSKEN INNEHOLDER IKKE  
SKADELIGE KJEMIKALIER  
FOR HUDEN



360-GRADERS PUSTE-  
EGENSKAPER FOR  
MAKSIMAL KOMFORT

VANN- OG OLJEAVVISENDE  
HÅNDFLATE SØRGER FOR  
SVÆRT GODT GREP

TOUCHSCREEN  
KOMPATIBILITET



DYPPET I PREMIUM NITRIL FOR  
EKSTREM SLITESTYRKE

## Wenaas 100-serie

### TETTSITTENDE MONTERINGSHANSKER

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

**Bruksområder:** Passer til all type montering, bygg og anleggs-industri, bilindustri, prosessindustri, transport, kjørehanske, vedlikehold og flere generelle bruksområder. En veldig allround kategori som kan brukes til mye. Yrker er f.eks. håndverkere, lagermedarbeidere, butikkansatte, montører og mekanikere.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



## 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.

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



## 0-8-100-98

## HANSKE WENAAS 100

Ultratynn, 360-graders pustende og luftig arbeidshanske i Nitril. Tett passform, touchscreen-kompatibilitet og strikket mansjett. Tynt TFT-belegg sørger for høy fingersensitivitet og godt våt- og tørrgrep. OEKO-TEX® STANDARD 100 sertifisert. Bunt: 12 - Kartong: 144.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 21420: 2020, EN 388 4121X, EN 407 X1XXXX, OEKO-TEX® STANDARD 100 sertifisert, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, nylon, spandex, elastan.



## 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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN 388 3121X, EN ISO 21420: 2020, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Polyuretan, nylon, elastan.



## TETTSITTENDE MONTERINGSHANSKER

0-8-110-98

### HANSKE WENAAS 110

Helårs, komfortabel og en-lags arbeidshanske i nitrilskum. Tett passform, touch-screen-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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN388 4121A – EN 407 X1XXXX, EN 511 X1X, EN 420:2003 + A1 :2009 - CE CAT 2, OEKO-TEX® STANDARD 100.
<b>MATERIALE</b>	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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN 388 2131 A1:2009, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016 4121X, EN 407:2004 X1XXXX, CE CAT 2, Sanitized.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, nylon, spandex, elastan.





## 0-8-150-98

## HANSKE WENAAS 150

Tynn, luftig og håndflatedyppet 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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016 3121X, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Polyuretan, polyester, 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

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Geiteskinn, spandex.



## 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: 12 - Kartong: 120.

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





# SLAGBESKYTTENDE HANSKER



## Wenaas 400-serie

### SLAGBESKYTTENDE HANSKER

Arbeidshansker med slagbeskyttelse for å beskytte mot klemskader, slagskader og lignende. Det er som oftest beskyttelse på knoke og fingre, men kan også være rundt hele hånden. Flere modeller har også beskyttelse mot kutt, og blir produsert i både tekstil og skinn.

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

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



## 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. 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. Beskytter mot lysbue (Arc flash kategori 3). 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



### HANSKE WENAAS 430

0-8-430-98

Performance impact-hanske i geiteskinn med ekstrem slitestyrke. Tett passform, Sømløst strikket i 360° Para Aramid skjærebeskyttelsesnivå 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. Beskyttelse mot lysbue, og har en lysbueklassifisering på nivå 3 Arch Flash ATPV verdi på 37 cal/cm². Bunt: 6 - Kartong: 72.

**FARGE** 98 Assortert.

**STR.** 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.

**MATERIALE** Geiteskinn, aramid.



### HANSKE WENAAS 450

0-8-450-98

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

**FARGE** 98 Assortert.

**STR.** 7-12

**STANDARD** EN 388\_2X33FP.

**MATERIALE** Geiteskinn, elastan.



### HANSKE WENAAS 485

0-8-485-98

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

**FARGE** 98 Assortert.

**STR.** 6-12

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

**MATERIALE** Syntetisk lær, nylon-spandex, neopren.



### HANSKE WENAAS 490

0-8-490-98

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

**FARGE** 98 Assortert.

**STR.** 7-12

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

**MATERIALE** Syntetisk lær, kevlar, neopren, vinyl.





### HANSKE WENAAS 499

0-8-499-98

Vinterfôret vanntett Impact hanske. Syntetisk skinn i håndflate, skjærebeskyttelsesnivå D og touchscreen-kompatibilitet. Slagbeskyttelse på baksiden av hånd og vanntett 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, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Syntetisk skinn, spandex, EVA skum.



### HANSKE WENAAS 289

0-8-289-98

Premium kuttbestandig hanske med Impact og klembeskyttelse i WFT-nitrilskum. Skjærebeskyttelsesnivå 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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP, EN 420, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	WFT-nitrilskum, nylon, PVC.



### HANSKE WENAAS 299

0-8-299-98

Premium kuttbestandig hanske med Impact og klembeskyttelse i WFT-nitrilskum. Skjærebeskyttelsesnivå 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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP.
<b>MATERIALE</b>	WFT-nitrilskum, nylon, PVC.





# KUTTBESTANDIGE HANSKER

PRODUSERT I MILJØ-  
VENNLIG, RESIRKULERT  
TENCEL-MATERIALE

SANITIZED®-BEHANDLET  
FOR BEDRE BESKYTTELSE  
MOT BAKTERIER OG LUKT

FORSTERKNING MELLOM  
TOMMEL OG PEKEFINGER

DYPPET I  
PREMIUM NITRIL

TOUCHSCREEN  
KOMPATIBILITET

SKJÆREBESKYTTELSESNIVÅ: D

Wenaas 200-serie

## KUTTBESTANDIGE HANSKER

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

**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. tømrere og snekkere. Også fint å bruke på lager eller i butikk hvor man bruker kniv.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



# 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 kuttbestandighet, 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

0-8-225-98

### 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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016 +A1:2018 4X41D, ANSI A5, CE CAT 2, Sanitize.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, polyester, TENCEL™, nylon, elastan.



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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN EN 388:2016 4X44C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2, Sanitize.
<b>MATERIALE</b>	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. Bunt: 6 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016_3X22C, EN 407_X121XX, ANSI A3, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Geiteskinn, Kevlar







## HANSKE WENAAS 210

0-8-210-98

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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN 388 :2016 4x31B, EN407 X1XXXX, ANSI A2, CE CAT 2, Sanitize.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, mikrofoam, glass, nylon, spandex.



## HANSKE WENAAS 220

0-8-220-98

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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016 + A1:2018 4X42C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2, Sanitize.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, glass, nylon, spandex.



## HANSKE CUTMASTER

0-11300-1120-510

Komfortabel kuttbestandig hanske i nitril. Tett passform, ergonomisk design og god slitestyrke. Ideell for arbeid hvor man skal utøve presisjon samtidig som man har behov for kuttbestandighet. Bunt: 12 - Kartong: 120.

<b>FARGE</b>	510 Marine/Svart.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1:2018_4X43D, EN 420:2003+A1:2009, CE CAT 2, ANSI A4QZS.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, polyetylen, glassfiber.



## HANSKE WENAAS 235

0-8-235-98

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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-13
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016_2X22C, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Geiteskinn, kevlar, bomull.

## KUTTBESTANDIGE HANSKER



### HANSKE WENAAS 250

0-8-250-98

Lysbueklassifiserte hanske i spesialbehandlet geiteskinn. Olje- og vannavstøtende behandling, sømløst strikket og 360° Para Aramid-stoff for skjærebeskyttelsesnivå C. Beskytter mot lysbue og har en lysbueklassifisering på nivå 4 med en ATPV på 48 cal/cm². 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.



### HANSKE WENAAS 289

0-8-289-98

Premium kuttbestandig hanske med Impact og klembeskyttelse i WFT-nitrilskum. Skjærebeskyttelsesnivå 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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP, EN 420, CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	WFT-nitrilskum, Nylon, PVC.



### HANSKE WENAAS 299

0-8-299-98

Premium kuttbestandig hanske med Impact og klembeskyttelse i WFT-nitrilskum. Skjærebeskyttelsesnivå 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.

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





## HANSKE WENAAS 300 0-8-300-98

Varm og komfortabel vinterhanske i nitril. Tett passform, frotté på innside og strikket mansjett. Overdelen er laget i Hivis-materiale for god synlighet. Godt tørr- og våtgrep. Bunt: 12 - Kartong: 120.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016 A1 2018 4231B, EN 407 :2020 X2XXXX, EN 511:2006 X1X, CE CAT 2, Sanitize.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, polyester, elastan.



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

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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1:2018 2242C, EN 407:2020 X2XXXX, EN 511:2006 12X, CE CAT 2, Sanitize.
<b>MATERIALE</b>	Latex, elastan.



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

Premium kuttbestandig vinterhanske i geitenarv av høyeste kvalitet. Skjærebeskyttelsesnivå C, spesialbehandlet geiteskinn med WR/Oil Block som gjør hansken 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: 120.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 388+A1:2018_3X22C, EN 511_22X, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Geiteskinn, Kevlar, WR.



## HANSKE WENAAS 395 0-8-395-98

Helforet kuttbestandig vinterhanske i syntetisk lær. Vanntett, skjærebeskyttelsesnivå D og gode pustende egenskaper. WR nylon spandex på bakside av hånd og tommel. Neoprenmansjett. Bunt: 6 - Kartong: 120.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016_2X22E, EN 511_111, ANSI A5, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Syntetisk lær, nylon, neopren.



# VINTERHANSKER

FROTTÉ PÅ INNSIDE FOR Å  
HOLDE GODT PÅ VARMEN

SØMLØS ARBEIDSHANSKE

HIVIS-FARGE FOR  
GOD SYNLIGHET

SKJÆREBESKYTTELSESNIVÅ: B

DYPPET I PREMIUM  
NITRIL

SANITIZED®-BEHANDLET  
FOR BEDRE BESKYTTELSE  
MOT BAKTERIER OG LUKT



## Wenaas 300-serie

### 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 fryseler etc.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.





### HANSKE WENAAS 300

0-8-300-98

Varm og komfortabel vinterhanske i nitril. Tett passform, frotté på innside og strikket mansjett. Overdelen er laget i Hivis-materiale for god synlighet. Godt tørr- og våtgrep. Bunt: 12 - Kartong: 120.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016 A1 2018 4231B, EN 407 :2020 X2XXXX, EN 511:2006 X1X, CE CAT 2, Sanitize.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, polyester, elastan.



### HANSKE WENAAS 320

0-8-320-98

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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1:2018 2242C, EN 407:2020 X2XXXX, EN 511:2006 12X, CE CAT 2, Sanitize.
<b>MATERIALE</b>	Latex, elastan.



### HANSKE WENAAS 325

0-8-325-98

Heldyppet og foret vinterhanske med dobbeltdyppet 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.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2, EN 388_2142X, EN 388_2142X, EN 511_X1X.
<b>MATERIALE</b>	Latex, akryl.



### HANSKE WENAAS 303

0-8-303-98

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

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Kuskinn, bomull, CVC fleece.



### HANSKE WENAAS 304

0-8-304-98

Hanske i Geiteskinn av høy kvalitet. Gir utmerket følsomhet og beskyttelse mot slitasje. Innerfor 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

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Geiteskinn, fleece.



## VINTERHANSKER



### HANSKE WENAAS 305

0-8-305-98

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. Egnet for allround-arbeid. Bunt: 6 - Kartong: 72

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Touch diamond PU, WR polyesterstoff, vatt 60 gram, mikrofleece.



### HANSKE WENAAS 310

0-8-310-98

Helforet og vanntett vinterhanske med Micro fleecefor. 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

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Touch diamond PU, WR spandex.



### HANSKE WENAAS 315

0-8-315-98

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. Bunt: 6 - Kartong: 72

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016_2122X, EN 511_121, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	WR geiteskinn, WR spandex, Thinsulate C-40, vannspærre.



### HANSKE WENAAS 345

0-8-345-98

Helforet og vanntett vinterhanske med Micro fleecefor 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

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Touch diamond PU, WR spandex, Vat 60 gram, vannspærre.





### HANSKE WENAAS 330

0-8-330-98

Premium kuttbestandig vinterhanske i geitenarv av høyeste kvalitet. Skjærebeskyttelsesnivå C, spesialbehandlet geiteskinn med WR/Oil Block som gjør hansken 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: 120.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 388+A1:2018_3X22C, EN 511_22X, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Geiteskinn, Kevlar, WR.



### HANSKE WENAAS 395

0-8-395-98

Helforet kuttbestandig vinterhanske i syntetisk lær. Vanntett, skjærebeskyttelsesnivå D og gode pustende egenskaper. WR nylon spandex på bakside av hånd og tommel. Neoprenmansjett. Bunt: 6 - Kartong: 120.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016_2X22E, EN 511_111, ANSI A5, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Syntetisk lær, nylon, neopren.





# ALLROUND ARBEIDSHANSKER

STRIKK I MANSJETT  
FOR BEDRE PASSFORM  
RUNDT HÅNDEDDET

SKINNET BRUKT ER OEKO-TEX®  
SERTIFISERT OG HAR BESTÅTT  
STRENGE KRAV FOR HELSE-  
SKADELIGE KJEMIKALIER



GEITESKINN SOM GJØR  
HANSKEN MEGET MYK  
OG SLITESTERK

GOD FINGER-  
FØLSOMHET

## Wenaas 700-serie

### 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.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.





### HANSKE WENAAS 700

0-8-700-98

Slitesterk allround-hanske i geiteskinn. Høy fingerfølsomhet og ergonomisk passform. Strikk i håndledd for høyere komfort. Bunt: 6 - Kartong: 72

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1 2018 2x22A, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Geiteskinn.



### HANSKE WENAAS 710

0-8-710-98

Kraftig halvforet hanske i myk og slitesterk oksenarv. Sikkerhetskrage, forsterkning på fingre og ekstra bomullsforing i håndflate. Bunt: 6 - Kartong: 72

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Kuskinn, bomull, CVC fleece.



### HANSKE WENAAS 715

0-8-715-98

Slitesterk allround-hanske i okseledd. Okseledd i håndflate, pekefinger, fingertupper og på knoke. Bomulls-kanvas i overhånd, forsterkning på pekefinger og strikk i håndledd. Bunt: 6 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1:2018_3121X, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Kuskinn splittskinn, bomull, CVC-fleece.



### HANSKE WENAAS 740

0-8-740-98

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

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	EN 388 3111X, CAT 2, Sanitized.
<b>MATERIALE</b>	Nitril.



# SVEIS OG VARMEBESKYTTENDE HANSKER

LANG MANSJETT FOR  
EKSTRA BESKYTTELSE



SKINNET BRUKT ER OEKO-TEX®  
SERTIFISERT OG HAR BESTÅTT  
STRENGE KRAV FOR HELSE-  
SKADELIGE KJEMIKALIER



SØMMER I KEVLAR  
FOR ØKT SLITESTYRKE

EKSTRA FORSTERKNING LANGS  
HÅNDBAK/LILLEFINGER FOR  
YTTERLIGERE BESKYTTELSE  
OG LEVETID

STRIKK I HÅNDEDD FOR  
EKSTRA KOMFORT

SKJÆREBESKYTTELSESnivå C

## Wenaas 500-serie

### SVEIS OG VARMEBESKYTTENDE HANSKE

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.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.





**HANSKE WENAAS 510**

**0-8-510-98**

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. OEKO-TEX® sertifisert skinn. Bunt: 6 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016_2X22C, EN 407:2020_412X4X, ANSI A3, EN 12477 Type B.
<b>MATERIALE</b>	OEKO-TEX® sertifisert geiteskinn, oksespalt, kevlar.



**HANSKE WENAAS 515**

**0-8-515-98**

Kraftig sveisehanske i okseskinn. Foret med bomull og alle sømmer av Kevlar-tråd for økt slitestyrke og levetid. Oppfyller EN 12477 type A. OEKO-TEX® sertifisert okseskinn. 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, EN 12477:2020 Type A.
<b>MATERIALE</b>	OEKO-TEX® sertifisert okseskinn, kevlar.



**HANSKE WENAAS 516**

**0-8-516-98**

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. 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, CE CAT 2, EN 12477 Type A.
<b>MATERIALE</b>	OEKO-TEX® sertifisert okseskinn, kevlar.



**HANSKE WENAAS 520**

**0-8-520-98**

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. OEKO-TEX® sertifisert okseskinn. 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, EN 12470:2020 Type A, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	OEKO-TEX® sertifisert okseskinn, kevlar.



**HANSKE WENAAS 550**

**0-8-550-98**

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. OEKO-TEX® sertifisert skinn. 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, CAT 2, EN 12477 Type B.
<b>MATERIALE</b>	OEKO-TEX® sertifisert geiteskinn, oksespalt, kevlar.





# KJEMIKALIEBESKYTTENDE HANSKER



## KJEMIKALIEBESKYTTENDE HANSKER

Arbeidshansker som beskytter mot kjemikalier og andre skadelige stoffer. De fleste modeller har lang mansjett for økt beskyttelse.

**Bruksområder:** Passer til alle bransjer hvor man håndterer farlige stoffer, kjemikalier, smøremidler, næringsmiddel, matvarer og trenger maksimal beskyttelse.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



## 0-19587-1135-12910 HANSKE ALPHATEC 58-735

Slitesterk kjemikaliebeskyttende hanske i nitril. Arbeidshansken har en nitrilbarriere som sørger for avansert beskyttelse mot kjemikalier. Foret med INTERCEPT™ skjærebeskyttende materiale med høy synlighet som fungerer som en indikator for når hansken er punktert. Høy fingerfølsomhet og godt olje-, tørr- og våtgrep. Mansjett kan foldes for å fungere som en renne for å hindre at kjemikalier renner nedover armen. Bunt: 6 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	12910.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_AJKLMNOPT, EN 388:2016+A1:2018_4X32C, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, INTERCEPT™.



## 0-6-2100-98 HANSKE ALPHATEC 02-100

Allsidig kjemikaliebeskyttende hanske i HPPE. 5-lags laminert arbeidshanske med kjemisk motstand. Individuelt lufttrykktestet og 100% inspisert, silikonfri. Ergonomisk passform. Bunt: 12 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_ABCEFGHIMS, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	HPPE laminert film.



## 0-6-23200-98 HANSKE ALPHATEC 23-200

Lett kjemikaliebeskyttende hanske i PVC. Høy fingerferdighet og elastisitet, selv ved lave temperaturer. Ru sandblåst flate sørger for svært godt tørr- og våtgrep. Bunt: 12 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-10
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	PVC, bomull.



## KJEMIKALIEBESKYTTENDE HANSKER



### HANSKE ALPHATEC 23-201

0-6-23201-5

Lett kjemikaliebeskyttende hanske i PVC. Høy fingerferdighet og elastisitet, selv ved lave temperaturer. Ekstra lang mansjett for ytterlig beskyttelse. Ru sandblåst flate sørger for svært godt tørr- og våtgrep. Bunt: 6 - Kartong: 48.

<b>FARGE</b>	5 Marineblå.
<b>STR.</b>	7-10
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	PVC, bomull.



### HANSKE ALPHATEC 23-202

0-6-23202-98

Lett kjemikaliebeskyttende hanske i PVC. Høy fingerferdighet og elastisitet, selv ved lave temperaturer. Varm arbeidshanske som beskytter selv ned mot temperaturer på -30° celsius. Ru sandblåst flate sørger for svært godt tørr- og våtgrep. Bunt: 6 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-10
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 511:2006_021, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	PVC, bomull, akryl.



### HANSKE ALPHATEC 29-500

0-6-29500-10

Varm kjemikaliebeskyttende hanske i neopren. Høy fingerferdighet og elastisitet, selv ved lave temperaturer. Bestandighet mot en rekke syrer, alkohol, etsende kjemikalier og andre løsemidler. Snillere mot hendene enn andre hansker i kraftig utførelse. Bunt: 12 - Kartong: 144.

<b>FARGE</b>	10 Svart.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_AKLNPT, EN 388:2016+A1:2018_X121A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Neopren, flosset bomull.



### HANSKE ALPHATEC SOLVEX 37-185

0-6-37185-15

Svært slitesterk kjemikaliebeskyttende hanske i nitril. Lang mansjett over albue, høy komfort og god beskyttelse mot kjemikalier. Et ideelt valg for bruk i produksjonsområder hvor urenheter ikke må forekomme. Mønstrer og ru overflate sørger for svært godt tørr- og våtgrep. Kartong: 12.

<b>FARGE</b>	15 Grønn.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_AGJKLPT, EN 388:2016+A1:2018_4102X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
<b>MATERIALE</b>	Nitril.



### HANSKE ALPHATEC SOLVEX 37-675

0-6-37675-15

Svært slitesterk kjemikaliebeskyttende hanske i nitril. Høy komfort og god beskyttelse mot kjemikalier. Et ideelt valg for våte eller tørre arbeidsmiljøer hvor motstandsdyktighet mot etsende kjemikalier er viktig. Mønstrer og ru overflate sørger for svært godt tørr- og våtgrep. Bunt: 12 - Kartong: 144.

<b>FARGE</b>	15 Grønn.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_JKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_4101X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, flosset bomull.



### HANSKE ALPHATEC SOLVEX 37-900

0-6-37900-98

Ekstremt slitesterk kjemikaliebeskyttende hanske i nitril. Høyere motstand mot gjennomtrenging enn alle eksisterende nitrilhansker. Kvalitetsgarantien betyr at hanskene kan brukes med full trygghet i farlige situasjoner. Tett passform, lang mansjett og godt tørr- og våtgrep. Bunt: 12 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_4101X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, flosset bomull.



## KJEMIKALIEBESKYTTENDE HANSKER



### HANSKE ALPHATEC 38-514

0-6-38514-98

Komfortabel kjemikaliebeskyttende hanske i butylpolymer. Beskytter godt mot de mest aggressive kjemikalier som aldehyder, ketoner og estere i tillegg til konsentrerte mineralsyrer, uten å gå på akkord med komfort. Ergonomisk passform og godt tørr- og våtgrep. Ingen risiko for lateks-allergier. Kartong: 36.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_ABCIKMPST, EN 388:2016+A1:2018_1000X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Butylpolymer.



### HANSKE ALPHATEC 38-520

0-6-38520-98

Komfortabel kjemikaliebeskyttende hanske i butylpolymer. Beskytter godt mot de mest aggressive kjemikalier som aldehyder, ketoner og estere i tillegg til konsentrerte mineralsyrer, uten å gå på akkord med komfort. Lang mansjett, ergonomisk passform og godt tørr- og våtgrep. Ingen risiko for lateks-allergier. Kartong: 36.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-10
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_ABCIKLPST, EN 388:2016+A1:2018_2010A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Butylpolymer.



### HANSKE ALPHATEC 58-270

0-6-58270-98

Væsketett kjemikaliebeskyttende hanske i nitril. Lav vekt, høy komfort og er lett å ta av og på. Arbeidshansken holder på liten grad av varme og reduserer derfor perspirasjon sammenlignet med andre kjemiske hansker. Godt olje-, tørr- og våtgrep. Bunt: 12 - Kartong: 144.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_JKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3121A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, nylon.



### HANSKE ALPHATEC 58-530W

0-6-58530-98

Varm kjemikaliebeskyttende hanske i nitril. Lav vekt, høy fingerfølsomhet og ergonomisk passform. Arbeidshansken holder på liten grad av varme og reduserer derfor perspirasjon sammenlignet med andre kjemiske hansker. Godt olje-, tørr- og våtgrep. Hansken egner seg godt til bruk utendørs. Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3132A, EN 407:2004_X1XXXX, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, akryl.



## KJEMIKALIEBESKYTTENDE HANSKER



### HANSKE ALPHATEC 58-535W

0-6-58535-98

Varm kjemikaliebeskyttende hanske i nitril. Lav vekt, høy fingerfølsomhet og ergonomisk passform. Arbeidshansken holder på liten grad av varme og reduserer derfor perspirasjon sammenlignet med andre kjemiske hansker. Godt olje-, tørr- og våtgrep. Hansken egner seg godt til bruk utendørs. Bunt: 6 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3132A, EN 407:2004_X1XXXX, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, akryl.



### HANSKE CHEMSTAR KJEMI/SLAGFAST

0-115-6050-98

Utmerket grep gjør det mulig for brukere å håndtere tørre, våte eller oljete gjenstander med letthet. Pålitelig kjemisk type A-beskyttelse. Kraftig, men myk støtteskyttelse på baksiden av hånden. Ekstra mykhet og fleksibilitet. Spesielt dobbeltdypet sandstrakt nitrilbelegg på håndflaten. Bunt: 6 - Kartong: 36.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	EN 420:2003, EN 388:2016-4111XP, EN 374-1:2016/ Type A-AJKLMNPT, EN 374-5:2016, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Utside: Nitril, Før: polyester.



### HANSKE GUIDE 4507

0-6-4507-1080

Kraftig kjemikaliebeskyttende hanske i nitril. Vanntett, oljesikker og lang sikkerhetsmansjett. Trelags-dypet i væsketett nitril/PVC-blanding og slagbeskyttelse på håndbak. Bunt: 3 - Kartong: 60.

<b>FARGE</b>	1080 Svart/Rød.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	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.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, PVC.



### HANSKE ALPHATEC 58-005

0-6-58005-98

Optimalisert passform som integrerer føret i nitrilskall for bedre fingerferdighet og taktilitet vs. bruk av doble hansker. Utmerket tørt og vått grep forbedrer fingerferdighet og reduserer håndtrettethet. Mansjetten kan foldes for å fungere som en renne for å hindre at kjemikalier renner nedover armen. Bunt: 6 - Kartong: 72.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016_4122A, EN 407_X1XXXX, EN ISO 374-1:2016-Type A_AJKLMNOPT, EN ISO 374-5_VIRUS.
<b>MATERIALE</b>	Nylon, Neopren, Nitril.



# HYORDAN TA AV HANSKER PÅ EN HYGENISK MÅTE



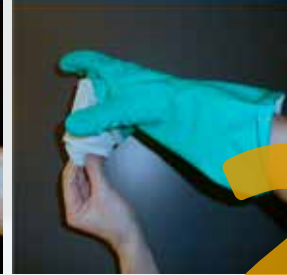
Ta tak i ytterkanten, nær håndleddet.



1



Vrenges over hånden. Hold i den vrengte hansen.



2



Skyv fingrene under håndleddet i hansen, være forsiktig så du ikke berører utsiden av hansen.



3



Løsne fra innsiden, og skape en pose for begge hansker.



4



All forurensning blir inne i hanskene.



5



Kast hanskene. Husk å vaske hendene grundig.



6



# ENGANGSHANSKER

ERGONOMISK UTFORMING  
FOR GOD PASSFORM

TRELAGS-UTFORMING  
FOR ØKT BESKYTTELSE

MYKT MATERIALE



## ENGANGSHANSKER

Arbeidshansker til engangsbruk. Hjelper å holde hender sterile og rene. Beskytter mot bakterier, væsker, søl osv. Brukes også ofte i forbindelse med håndtering av matvarer.

**Bruksområder:** Passer til yrker som innebærer inspeksjon, håndtering av deler, reparasjon, vedlikehold, olje og gass, transport, matindustri, helsevern, montering og reparasjon. Flere engangshansker beskytter også mot farlige stoffer/kjemikalier.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



**0-6-93260-98 HANSKE MICROFLEX 93-260**

Tre-lags engangshanske i nitril. Trelags-utformingen gir god beskyttelse mot kjemikalier, herunder også syrer, løsemidler og baser. Høy komfort, mykt materiale og ergonomisk passform. Silikonfri. Kartong: 10.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	XS-XXL
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_JKLOPST, EN 388:2016+A1:2018_2000X, EN 421:2010, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Nitril, neopren.

**0-6-93852-98 HANSKE MICROFLEX 93-852**

Sort engangshanske i nitril. Høy strekkstyrke, teksturert design og godt tørr- og våtgrep. Inneholder ingen naturgummilateks og er puddefrie for å beskytte brukeren mot hudallergier. Hansken egner seg godt for undersøkning/plukking/sjekking. Kartong: 10.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-10
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_JKT, EN 420:2003+A1:2009, EN 455 1-4, EN 1149-1/2/3, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Nitril.

**0-6-92600-98 HANSKE TOUCHNTUFF 92-600**

Engangshanske TouchNTuff® 92-600 som er meget allsidig og passer til mange forskjellige bruksområder. Myk nitrilblanding gir høy grad av komfort. Kraftig utforming for god holdbarhet. Inneholder ikke naturgummiproteiner, derfor ingen risiko for Type I allergier. "Silikonfri. Passer til overføring av væsker og faste stoffer, bearbeiding, bearbeiding av kjøtt, fisk og næringsmidler, industriell produksjon, vedlikehold, laboratorier, og håndtering av kjemikalier. Kartong: 10 esker på 100 stk.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	S-XL
<b>STANDARD</b>	EN ISO 374-1:2016_JKPT, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Belegg: Nitril.





# UNIFORMSHANSKER

FORET FOR HELÅRSBRUK

SLITESTERKT SKINN

STILIG UNIFORMSHANSKE



## 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.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



**HANSKE UNIFORM HERRE****0-24100-0-10**

Uniformshanske i saueskinn, herremodell. Hansken har fleece-for og kan brukes hele året. En stilren hanske som egner seg godt til politi, ambulanse, brannvesen, sjåfører og andre uniformer. Bunt: 12 - Kartong: 60.

<b>FARGE</b>	10 Svart.
<b>STR.</b>	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5, 11,5
<b>STANDARD</b>	EN 420:2003+A1:2009, CAT 1.
<b>MATERIALE</b>	Saueskinn, 3M Thinsulate™ fleece-for.

**HANSKE UNIFORM DAME****0-24200-0-10**

Uniformshanske i saueskinn, damemodell. Hansken har fleece-for og kan brukes hele året. En stilren hanske som egner seg godt til politi, ambulanse, brannvesen, sjåfører og andre uniformer. Bunt: 12 - Kartong: 60.

<b>FARGE</b>	10 Svart.
<b>STR.</b>	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
<b>STANDARD</b>	EN 420:2003+A1:2009, CAT 1.
<b>MATERIALE</b>	Saueskinn, 3M Thinsulate™ fleece-for.

**HANSKE WENAAS 345****0-8-345-98**

Helforet og vanntett vinterhanske med Micro fleecefor 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

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-12
<b>STANDARD</b>	CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Touch diamond PU, WR Spandex Stoff, Vat 60 gram, vannsperre.





# ARBEIDSHANSKER MED SPESIALBESKYTTELSE

SKINNET BRUKT ER OEKO-TEX®  
SERTIFISERT OG HAR BESTÅTT  
STRENGE KRAV FOR HELSE-  
SKADELIGE KJEMIKALIER



BESKYTTELSE MOT LYSBUE  
(LYSBUEKLASSIFISERING PÅ  
NIVÅ 4 MED EN ATPV PÅ  
48 CAL/CM<sup>2</sup>)

SKJÆREBESKYTTELSESNIVÅ C

PERFORMANCE GEITE-  
SKINN SOM HAR VANN-  
OG OLJEAVSTØTENDE  
EGENSKAPER



360° PARA ARAMID LINER



## ARBEIDSHANSKER MED SPESIALBESKYTTELSE

Arbeidshansker som har ekstraordinære egenskaper. Som Brannhansker, Elektrikerhansker, Kanylehansker, Arc Flash, Armskyttere, Vibrasjonshansker med mer. Spesialbeskyttelse kan f.eks. være mot ekstrem varme og lysbue.

**Bruksområder:** Passer til sine spesielle bransjer, men for eksempel røykdykking, brannvesen, industrivern, offshore, yrker utsatt for elektrisk strøm.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



0-8-250-98

## HANSKE WENAAS 250

Lysbueklassifiserte hanske i spesialbehandlet geiteskinn. Olje- og vannavstøtende behandling, sømløst strikkes og 360° Para Aramid-stoff for skjærebeskyttelsesnivå C. Beskytter mot lysbue og har en lysbueklassifisering på nivå 4 med en ATPV på 48 cal/cm². 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.

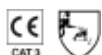


0-19427-0-75

## HANSKE FALCON

Formsydd varmebestandig hanske i skinn. Brannhansken har ekspansjonsfelter over knokene for å gi optimal passform og bedre isolerende egenskaper. Mellomlag med vanntett Porelle membran (polyuretan). Strikket mansjett og forsterket på utsatte punkter for å gi god slitestyrke. Kartong: 120.

<b>FARGE</b>	75 Khaki.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN 420, EN 659, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Elgskinn, fullnarvet okseledd, Porelle®, Nomex®.



0-6-9123-98

## HANSKE TEX GRIP 3.0

En strukturelt avansert varmebestandig hanske i tekstil. Brannhansken har spesielt konstruerte 3D-fingertupper og forhåndsbyøyd fingre for økt fingerfølsomhet. Kevlar/glassmaterialet gir termisk og mekanisk beskyttelse. Unikt karbonfibersystem sørger for god varmespredning. Blodpatogener, vann og flytende kjemikalier stoppes av den pustende mikroporøse membranen. Kartong: 120.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-14
<b>STANDARD</b>	EN 659:2003+A1:2008, EN 420:2003+A1:2009, EN 407:2004, EN 388:2016+A1:2008.
<b>MATERIALE</b>	U-belagt WR-impregnert Nomex®, Kevlar®, karbonfiber, Kevlar®, Nomex®, Porelle®.



## ARBEIDSHANSKER MED SPESIALBESKYTTELSE

**0-6-5383-98**

### HANSKE ELITE W

Komfortabel arbeidshanske i PVC. Vid mansjett, innsvingt håndledd og ergonomisk passform. Godt tørr- og våtgrep. Kartong: 75.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8, 9,5, 10, 10,5, 11
<b>STANDARD</b>	EN 388, EN 420, CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	PVC, bomull.



**0-6-151-98**

### HANSKE 15L UFØRET

Heldyppet arbeidshanske i PVC. Ekstra lang sveiset mansjett og tynt bomullsfor. Godt tørr- og våtgrep. Egner seg svært godt til håndtering av fisk og fiskeritstyr. Bunt: 5 - Kartong: 75.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-10
<b>STANDARD</b>	EN 388, EN 420, CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	PVC, bomull.



**0-15410-1100-80**

### HANSKE REGELTEX FLASH & GRIP

Elektrisk isolert arbeidshanske i naturgummi. Beskytter mot mekaniske farer og elektriske lysbuer klasse 0. Fleksibel, ergonomisk design og utmerket olje-, tørr- og våtgrep. Hvert par leveres med ett par fingerløse innerhansker av bomull for å forbedre komforten. Kartong: 25.

<b>FARGE</b>	80 Rød.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN 420:2003+A1:2009, EN 60903, IEC 60903, IEC 61482, ASTM F2675, CAT 3.
<b>MATERIALE</b>	Naturgummi.






**ELEKTRO HANSKE GLEB36-1000VOLT**
**0-6-36-10**

Elektro Hanske GLEB36-1000 Volt. Latekshanske sort farge, klasse 0, lengde 36 cm. Isolerende naturgummihansker. Kartong: 35.

<b>FARGE</b>	10 Svart.
<b>STR.</b>	8-11
<b>STANDARD</b>	EN 60903:2003, IEC 60903:2014
<b>MATERIALE</b>	Latex.


**OVERTREKK ELEKTRIKERHANSKE**
**0-6-2337-98**

Overtrekk elektrikerhanske i fullarvet skinn. Vannavstøtende og silikonisert for bedre flammemotstand. Vingetommel, 100 millimeter skinnmansjett og strammereim på håndbaken.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	8-13
<b>STANDARD</b>	EN 388, EN 420.
<b>MATERIALE</b>	Skinn.


**HANSKE TEGERA 9105**
**0-9105-0-98**

Komfortabel allround arbeidshanske i syntetisk lær. Forsterkede sømmer og fingertupper. Ergonomisk passform, forbyrde fingre og borrelåslukking. Refleks for bedre synlighet. Egner seg godt til montering. Bunt: 6 - Kartong: 60.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	7-11
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016+A1:2018_1121X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Microthan®, polyester.


**HANSKE GUIDE 3570**
**0-6-3570-30**

Sveise-/varmehanske av kuspalt av høy kvalitet. Hansken har lang mansjett, forsterket håndflate og bomullsfôr. Egnert for oppgaver i varme miljøer, egnet for MIG- og MAG-sveising. Sommer av varmebestandig kevlartråd. Bunt: 6 - Kartong: 36.

<b>FARGE</b>	30 Gul.
<b>STR.</b>	6-13
<b>STANDARD</b>	EN388:2016 4244X, EN407:2020 434244, EN12477: Type A.
<b>MATERIALE</b>	Kuspalt, kevlar.


**ARMBESKYTTELSE GUIDE 372**
**0-7-372-98**

Skjærebesskyttelseserme designet for å beskytte overarmen og underarmen mot kutt. Utstyrt med en myk og ergonomisk utformet håndfeste-del som gjør at ermet holder seg fint på plass. Strikket i 13 gg nylon, polyester, HPPE og glassfiber. Skjærebesskyttelsesnivå D. Ambidekstral. OEKO-TEX® sertifisert. Næringsmiddelgodkjent. Bunt: 6 - Kartong: 36.

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	M-XL
<b>STANDARD</b>	EN 388_4X4XD, Cat 2.
<b>MATERIALE</b>	HPPE, elastan, polyester, glassfiber.


**HANSKE GUIDE 578**
**0-578-0-4510**

Tynn allround-hanske i nitril. Høy fingerfølsomhet, tett passform og touch-screen-kompatibel. Strikket i nylon og karbonfiber, noe som reduserer faren for utlading av statisk elektrisitet. Godt tørr- og våtgrep. Bunt: 12 - Kartong: 120.

<b>FARGE</b>	4510 Kongeblå/svart.
<b>STR.</b>	6-11
<b>STANDARD</b>	EN388:2016 3121X / EN407:2004 X1XXXX / IEC 61340-5-1 R: 5.3 x 10 <sup>8</sup> Ω / EN 16350 R: 5,7x10 <sup>5</sup> - 3,2x10 <sup>6</sup> Ω.
<b>MATERIALE</b>	Nylon, karbonfiber.



## HANSKE GLOVE 6225 CPN

0-6-6225-6410

Slitesterk skjærebesskyttende hanske i PU. Beskytter ypperlig mot stikk fra kanyler og andre spisse gjenstander. 360 graders beskyttelse. Godt tørr- og våtgrep. Bunt: 6 - Kartong: 36.

<b>FARGE</b>	6410.
<b>STR.</b>	8-11
<b>STANDARD</b>	EN388:2016 4X42F TDM LEVEL 53,56 / ASTM F2878-10 25G: 8,7N.
<b>MATERIALE</b>	PU.



## HANSKE GUIDE 7506

0-6-7506-98

Smidig varmebeskyttende hanske i nitril. Kutt og varmebeskyttende. Laget av materialer som gjør den egnet for miljøer der man utsettes for elektriske lysbuer og varme. Bunt: 3 - Kartong: 60

<b>FARGE</b>	98 Assortert.
<b>STR.</b>	6-12
<b>STANDARD</b>	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.
<b>MATERIALE</b>	Nitril.



## HANSKE GUIDE 6330 CPN

0-6-6330-1060

Stikkbeskyttelseshanske i nitril, med knokedyppning og dobbeltdyppet håndflate. I håndflaten er det en tynn metallvevning som beskytter mot kanyler og spisse gjenstander – 4 lag i håndflaten og 2 lag på fingrenes undersider og opp over fingertuppene. Skjærebesskyttelsesnivå F. Bunt: 6 - Kartong: 36.

<b>FARGE</b>	1060 Svart/grå.
<b>STR.</b>	8-11
<b>STANDARD</b>	EN 388:2016-4X43F, EN 420:2003, CE CAT 2.
<b>MATERIALE</b>	Nitril.



## HANSKE GUIDE 6501 CPN

0-7-6501-10

Diskré, svart stikkbeskyttelseshanske i oksenarv av høy kvalitet. CPN-teknologi. I håndflaten er det en tynn metallvevning som beskytter mot kanyler og spisse gjenstander – 8 lag i håndflaten, 4 lag på fingrenes undersider og opp over fingertuppene samt 3 lag i pekefingrene. Hanskens håndrygg og fingersider har skjærebesskyttelsesmateriale i Kevlar®. Skjærebesskyttelsesnivå F. Bunt: 6 - Kartong: 36.

<b>FARGE</b>	10 Svart.
<b>STR.</b>	7-12
<b>STANDARD</b>	EN388:2016 3X22F.
<b>MATERIALE</b>	Okseskin.





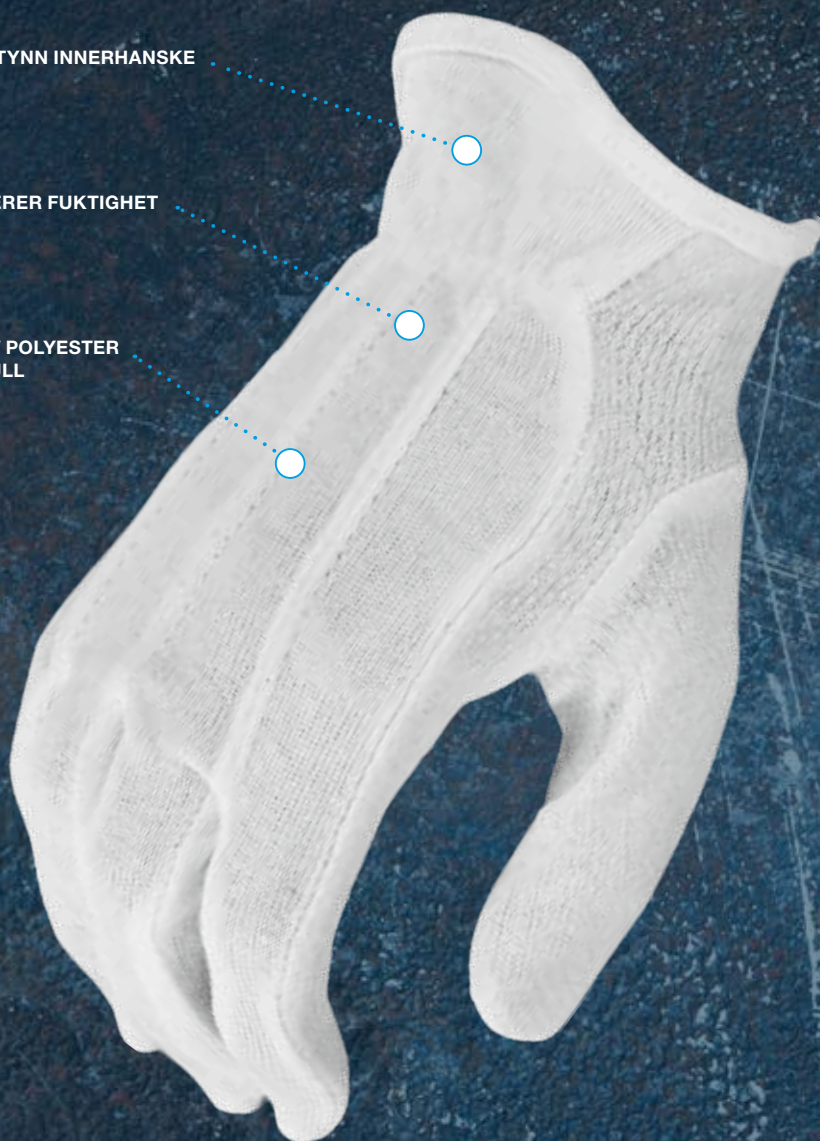


# TEKSTILHANSKER

LETT OG TYNN INNERHANSKE

ABSORBERER FUKTIGHET

LAGET AV POLYESTER  
OG BOMULL



## 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.

**Bruksområder:** Passer godt som innerhansker til "alle" bransjer og bruksområder, men brukes ofte under kjemikaliebeskyttende hansker.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



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.





# TILBEHØR



## TILBEHØR

Diverse tilbehør til arbeidshansker.

De ulike egenskapene kan variere fra modell til modell, så les produktinformasjon for utfyllende informasjon.



**HANSKEHOLDER WENAAS Å100****0-55201-12000-45**

Hanskeholder Squids® 3400 holder hanskene godt på plass. Man klipper dem på et plagg, en D-ring eller annen tilgjengelig enhet. Sterk gripeevne. Holderen har en sikkerhetsfunksjon som gjør at den brytes av i nødsituasjoner for å hindre at den henger seg fast i noe. Kan settes sammen igjen og brukes på nytt. Allsidig dobbeltklipps versjon som kan brukes som en enhet eller i to deler. Pose á 100 stk.

**FARGE** 45 Kongeblå.  
**STR.** POSE  
**MATERIALE** Acetal Copolymer.

**HANSKEHOLDER BELTE WENAAS****0-55202-12000-45**

Hanskeholder med belteklips Squids® 3405. Holder hanskene godt på plass ved å klippe dem på et belte eller annen tilgjengelig enhet. Holderen har en sikkerhetsfunksjon som gjør at den brytes av i nødsituasjoner for å hindre at den henger seg fast i noe. Kan settes sammen igjen og brukes på nytt. Kartong: 240.

**FARGE** 45 Kongeblå.  
**STR.** STK  
**MATERIALE** Acetal Copolymer.

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

Varmepakke som hjelper å holde hendene varme i kulden. Putt de inn i hansken eller lommen og forbli varm inntil tolv timer. Kartong: 240.

**FARGE** 98 Assortert.  
**STR.** PAR  
**MATERIALE** Ingen skadelige stoffer.

**PNEUMATISK HANSKETESTER****0-90102-2870-98**

Tester for EL-hansker.

**FARGE** 98 Assortert.  
**STR.** STK

# 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



Skinns 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 nikkellallergi, 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**


Brøbekkveien 84, N-0582 Oslo.  
Postboks 273 - Alnabru,  
N-0614 Oslo.


**Butikk Stavanger**


Fabrikkveien 17A,  
N-4033 Stavanger.


[post@wenaas.no](mailto:post@wenaas.no)


FØLG OSS PÅ:

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear

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