

*www.hansken.no*

 CENTER-HANSKEN

**FOR ARBEIDSHAND  
PÅ SJØ OG LAND**



**Produktkatalog**

# Center Plast AS

Produksjon av arbeidshansker til fiskeindustrien har vært varemerke for bedriften siden starten i 1958. I dag er Center Plast AS blant landets største leverandør av hanskene til maritim virksomhet. De senere år har ulike typer arbeidshansker av andre materialer som skinn, bomull, nitril og andre typer syntetiske materialer blitt en viktig del av virksomheten.

I brosjyren du nå holder i hånden, finner du et utvalg av de mest solgte hanskene. Ikke minst vil sammensetningen av modeller i brosjyren kunne hjelpe til med å velge riktig hanske uansett hvilken arbeidsoppgave som skal utføres.

## Riktig hanskevalg

Det aller viktigste når du skal velge riktig hanske til den arbeidsoppgaven du skal utføre, er å avklare hvilke egenskaper hanskene må ha for å beskytte hånden på best mulig måte. De ulike materialene som brukes i hanskeproduksjon har ulike egenskaper og vil gi forskjellige former for beskyttelse. Nedenfor følger informasjon om egenskapene til de forskjellige grupper av hanskene, for å gi deg hjelp til å velge riktig bekjytelse av dine aller viktigste redskaper, hendene.

### SKINNHANSKER

Skinn er et unikt naturmateriale med egenskaper som du ikke finner hos noe syntetisk materiale, og er noe av det fineste man kan bruke til hanskeproduksjon. Det er samtidig slitesterkt og mykt og godt mot huden fordi det tilpasser seg til temperatur- og fuktforandringer gjennom å absorbere og slippe gjennom fukt. Hansker av skinn egner seg best til arbeidsoppgaver der fysisk beskyttelse er viktigere enn kravet til vanntetthet.

### HANSKER AV SYNTETISKE MATERIALER OG GUMMI

Selv om de fleste har en viss forkjærlighet for naturmaterialer nærmest huden, finnes det en rekke arbeidsoppgaver der en hanske av syntetisk materiale er det riktige valget. Enkelte syntetiske materialer gir mulighet for å lage hanskene som er meget tynne og følsomme, og som gir den beste fingerfølelsen med arbeidet samtidig som de beskytter. Andre syntetiske materialer, som f.eks neopren, gir både fysisk beskyttelse og kjemikaliebeskyttelse. Hansker av syntetiske materialer gir meget god væskebeskyttelse, men har ikke samme beskyttelse mot fysisk påvirkning som skinn.

### PVC-HANSKER

PVC-hansker er meget slitesterkt og motstandskraftig mot olje, fett og syre. I tillegg gir PVC-hansker meget bra grep om våte redskaper, og beholder mykheten selv i sterke kulde. Hansker av PVC gir ikke den samme fingerfølelsen som hanskene av syntetiske materialer, men har store fordeler innenfor f.eks. fiskeri og off-shorevirksomhet på grunn av slitestyrke og kuldebestandighet.

### TEKSTIL-HANSKER

De senere år er det blitt mer og mer vanlig å bruke ulike former for tekstilhansker til enkelte oppgaver. Disse hanskene gir ingen væskebeskyttelse, men gir i enkelte tilfeller meget god gripeevne i tillegg til lettere beskyttelse mot fysisk påvirkning. I denne gruppen finner man også spesialhansker som f.eks. antistatiske hanskene for bruk ved håndtering av elektroniske komponenter, samt støvfri hanskene som ikke avgir noen form for forurensning til omgivelsene.

# Valg av riktig hanskestørrelse betyr mer for arbeidet enn mange tror.

I henhold til europeisk standard EN 420, som omfatter generelle krav til arbeidshansker, skal størrelser angis ut fra følgende håndmål.

- omkrets av hånd målt mellom tommel- og pekefinger
- lengde av hånd målt fra spissen av lengste finger til håndledd
- samtidig er det angitt minimumslengde for hansken.

CE-størrelse	Omkrets av hånd	Lengde av hånd	Minimum hanskelengde
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270



Plasser høyre hånd på illustrasjonen og les på skalaen hvilket tall som passer med din hånd. Velg så en hanske som er en 1/2 - 1/1 størrelse større enn tallet du fikk.

# HANSKER TIL FISKERI, OPPDRETTSNÆRINGEN, OFFSHORE OG ARBEIDSMILJØER SOM KREVER GOD VÆSKEBESKYTTELSE

Den røde og sorte standardhansken er velkjent for de fleste fiskere i Norge etter mange år i markedet. ELITE W har utvidet mansjett for å gi plass til varmekjeledressen. I tillegg er hansken innsvinget i håndleddet for at den skal sitte bedre på hånden.

Her finner du også ulike tynnere hanske av gummi eller syntetiske materialer som gir meget god fingerfølelse uansett om det er matvarer eller kjemikalier som skal håndteres.

Dersom jobben skal utføres i ekstra kalde omgivelser kan man med fordel bruke en av våre ulike innerhansker i hanske eller votten.



1  
ELITE-W lang u/for 40 cm  
ELITE-W lang m/for 40 cm  
Heldyppet PVC  
9,5-10-10,5



2  
15-L u/for 30 cm  
15-T m/for 30 cm  
Heldyppet PVC  
8-9-10



3  
15-L Lang u/for 40 cm  
15-T Lang m/for 40 cm  
Heldyppet PVC  
8-9-10



4  
14-L u/for 67 cm  
14-T m/for 67 cm  
Heldyppet PVC  
8-9-10



5  
16-L u/for 30 cm  
16-T m/for 30 cm  
Heldyppet PVC  
10



6  
16-L Lang u/for 40 cm  
16-T Lang m/for 40 cm  
Heldyppet PVC  
10



7  
MegaOil 15-L u/for 30 cm  
MegaOil 15-T m/for 30 cm  
Heldyppet PVC  
8-9-10



8  
MegaOil 15-L Lang u/for 40 cm  
MegaOil 15-T Lang m/for 40 cm  
Heldyppet PVC  
8-9-10



9  
MegaOil 14-L u/for 67 cm  
MegaOil 14-T m/for 67 cm  
Heldyppet PVC  
8-9-10



10  
H/R-L  
H/R-T  
PVC hanske med rabb  
10



11  
V/R-L  
V/R-T  
PVC vott med rabb  
10



12  
Good-Grip L / H  
Helstøpt  
uforet latexhanske  
8-9-10-11



13  
Neopren NE-721  
Svart neoprenhanske  
8 - 10



14  
Flex N-196  
Hvit nitrilhanske  
7 - 10



15  
Flex N-137  
Velourisert nitrilhanske  
7 - 11



16  
Engangshanske  
blå latex  
S-M-L-XL



17  
Engangshanske  
Hvit latex  
S-M-L-XL



18  
Tykk engangshanske  
Body-Guard latex  
S-M-L-XL



19  
Engangshanske N1  
blå nitril  
S-M-L-XL



20  
AD-08  
Renromshanske i strikket nylon  
vaskbar.  
free size



21  
Sanitærhanske  
Tynn bomullshanske  
9 - 11



22  
Hanskefor strikket  
Bomull / polyester  
10



23  
Vottefor termo  
Flosset bomull  
10

# **HANSKER TIL INDUSTRI, JORDBRUK, SKOGBRUK, SVEISING, LAGERARBEIDE OG ANDRE TYPER ARBEID SOM KREVER GOD MEKANISK BESKYTTELSE FOR HENDENE**

*Ulike arbeidsoppgaver innenfor industrien krever meget god beskyttelse av hendene mens andre krever mer fingerfølelse. Våre skinnhansker gir meget god beskyttelse samtidig som den høye kvaliteten gir deg følelsen av å ha et ekstra hudlag.*

*Ekstra god beskyttelse oppnås ved å bruke hanske med nitril-belegg som er nærmest uslitelige i bruk.*

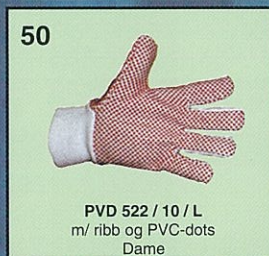


# HANSKER TIL LETTERE INDUSTRIARBEID, LAGERARBEID OG ARBEIDSMILJØER SOM KREVER HØY FINGERFØLELSE

Tekstilhansker med belegg av PVC eller andre typer syntetiske stoffer gir meget godt grep rundt ulike gjenstander, som for eksempel pappesker og lignende.

Renromshansker er utviklet med tanke på montering og håndtering av elektroniske komponenter som er følsomme for ytre påvirkning, men kan med fordel benyttes til andre oppgaver som krever finfølelse og meget god mekanisk beskyttelse.

Skal du på tur med snøscooter vil vår scooterhanske / -vott med løst Thinsulatefor være et meget godt valg.



## Hansketørker P-16

Plasseres på hylle  
eller gulv. 220V.  
Bredde 34cm,  
Lengde 80cm,  
Høyde 56cm



## Hansketørker P-6

Monteres på vegg.  
12V, 24V eller 230V.  
Bredde 40cm, Høyde 45cm

# Europeiske standarder for merking av hanske (CE godkjenning)

## RISIKOKLASSER

Klasse 1 (lav risiko):

Produsent/ importør er ansvarlig for at produktet er i overensstemmelse med kravene i EN-420.

Klasse 2 (moderat risiko):

Testet og godkjent mot et gitt bruksområde av uavhengig kontrollorgan.

Klasse 3 (høy risiko):

I tillegg til typegodkjenningen blir produktet regelmessig kontrollert av en uavhengig instans.

## BRUK AV SYMBOLER

Alle hanske i Kategori 2 og Kategori 3 skal være merket med symboler (pictogrammer) som vist nedenfor for å vise at hanskene er testet og godkjent for bruk mot de respektive risikoer.



Mekaniske farer



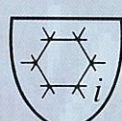
Statisk elektrisitet



Kjemiske farer



Farer med mikroorganismer



Kulde



Varme og / eller ild



Kuttklader



Stråling og radioaktivitet

Ved bruk av symbolet for mekanisk fare skal det ifølge direktiv EN 388 alltid være angitt en tallkode nedenfor symbolet som viser testresultatet for de forskjellige testene utført av godkjent kontrollorgan. Tallkoden består av 4 tall som uavhengig av hverandre viser hvilken grad av beskyttelse hanske gir.



1 2 3 4

- Første tall angir beskyttelse mot slitasje. (4 nivåer)
- Andre tall angir kuttmotstand. (5 nivåer)
- Tredje tall angir rivemotstand. (4 nivåer)
- Fjerde tall angir beskyttelse mot punktering. (4 nivåer)

Jo høyere tall som er angitt i tallkoden, desto bedre egenskaper vil hanske ha.  
Inneholder tallkoden 0 eller X betyr det at hanske ikke er testet eller godkjent.

## Eksempel på merking av hanske



Etikett tilhørende PVC-hanske, merket med symboler som viser at hanske er testet og godkjent for farer med mikroorganismer, kjemiske farer og mekaniske farer. Koden for mekanisk motstand viser:  
Høy beskyttelse mot slitasje (4),  
Lav kuttmotstand (1),  
forholdsvis lav rivemotstand (2),  
og lav motstand mot punktering (1).

***www.hansker.no***

***E-post: office@hansker.no***



***Telefon: 75 56 65 00***

***Telefaks: 75 56 65 01***

**Din forhandler av hansker fra Center Plast AS er:**