

# Din sikkerhet

ER VÅR HØYESTE PRIORITET



BRANN & REDNING KOLLEKSJON



# NÅR DET VIRKELIG BRENNER!

## Wenaas112 Røykdykkerdress PBI Max/Airlock 3 layer.

For Wenaas er ingenting viktigere enn å beskytte folk mens de jobber. Vi er derfor stolte over at hele Brann-Norge har samlet seg om vårt banebrytende PBI/Gore Airlock-konsept som gir en overlegen beskyttelse mot varmegjennomgang.

Nå kommer en **ny røykdykkerdress som gjør jobben enda tryggere**. For når det virkelig brenner, er også kommunikasjon med kolleger og andre nødetater kritisk. Derfor har vi sammen med norske brannvesen utviklet **individuell tilpassede løsninger for integrert og lett tilgjengelig kommunikasjonsutstyr**. Gjennom vår modulbaserte, avtakbare lommesystem kan hver brannmann plassere inntil fire nødnett-terminaler på brystpartiet.

### EGENSKAPER

Maksimal beskyttelse

Maksimal slitestyrke

Beskytter mot skadelige partikler

Utskiftbare brystlommepanener

Lommepanener i høyre og venstreutgave

Utbedret halslukking

### FORDELER

Maksimal beskyttelse mot varmegjennomgang, for å ivareta brukerens sikkerhet og evne til å yte maksimalt i krevende situasjoner.

PBI Max har 5 ganger høyere rivestyrke enn PBI Matrix: Gir en bedre totaløkonomi gjennom lenger slitetermin og reduserte reparasjonskostnader.

Maksimal beskyttelse mot skadelige partikler som finnes i røygassene, også når det gjelder åpningene i plagget: i halsen og i ermene.

Utskiftbare brystlommepanener for alle typer oppheng av kommunikasjonsutstyr, med tanke på bruk av både lommer, braketter og clips, med fortsatt mulighet for bruk av skulderstykke. Man kan bytte lommesystem og fortsatt bruke røykdykkerdressen dersom nye krav til kommunikasjonsutstyr kommer før den typiske sliteterminen på 5/10 år er passert.

Lommepanelenes finnes i både høyre og venstreutgave, og kan kombineres fritt. Man kan også velge å ikke ha på brystlommer i krevende situasjoner. Borrelåsen vil da kunne beskyttes med et eget beskyttelsespanel. Ved endrede behov eller nytt radioutstyr, kan brystlommepanelen enkelt skiftes ut.

Med Wenaas112 Røykdykkerdress PBI Max/Airlock 3 layer utbedrer vi også det som har vært akilleshælen ved moderne røykdykkerdresser: Halsregionen. Forskning viser nemlig at halsregionen har vært det eneste stedet man ikke har hatt en tilfredsstillende beskyttelse mot skadelig partikler i røygassene. Vi har derfor utviklet halslukkingen, med bedre beskyttelsen på denne følsomme delen av kroppen.

# JAKKE 509 PBI MAX AIRLOCK 3LAYER

ART.NR. 0-49669-12202-30

**MEMBRAN I KRAVEN**  
Forskning viser at halsregionen er mest utsatt for påvirkning av skadelige partikler.

**UTSKIFTBARE  
BRYSTLOMMEPANELER**  
Gir mulighet til alternative oppheng av nødnetts-terminaler og annet utstyr.

**HEMPE**  
Festepunkt for radiokommunikasjon.

**NYTT STOFF**  
Gir høyere slitestyrke og lengre levetid på plagget.

**JUSTERBARE OG  
AVTAKBARE SELER**

**ELASTISK  
JUSTERING  
I LIV**

**FORMSYDDE  
KNÆR**  
Med ramid-forsterkning og polstring.

**SNØLÅS**  
Hindrer forurenset materiale og væsker å trenge inn på huden.

**MER FORSTERKNINGER  
PÅ UTSATTE STEDER**  
Mindre behov for reparasjoner og lengre levetid på plagget.

**ERMER TILPASSET  
HANSKEMANSJETT FOR  
BESKYTTELSE MOT  
SKADELIGE PARTIKLER**  
For bedre beskyttelse mot skadelige partikler.

**ENHETLIG LOGO-SYSTEM**  
Kan bruke samme ryggmerke som Redningskjeledressen.





## 0-29669-12202 BUKSE PBI MAX

Justerbare og avtakbare seler. Glidelås i front med klaff og borrelåslukking. Elastisk justering i liv. To utenpåliggende lårrommer med klaff. Knivlomme klaff. Krok for oppheng av hansker. Formsydd knær. Snølås med strikk nederst på ben.

<b>FARGE</b>	30 gul
<b>STR.</b>	XXS-XXXL
<b>STANDARD</b>	EN 469:2005 Xf2, Xr2,Y2,Z2
<b>MATERIALE</b>	Ytterstoff: PBI Max: 62% para-aramid, 36% polybenzimidazole, 2% antistat. 205 g/cm² Fôr: Gore-Tex Airlock 3L: 50% melamine resin 25% p-aramid,25% m-aramid, 295 g/m² Reinforcment: 100% p-aramid With, 100% silicon coating, 545 g/cm²



## 0-49669-12202 JAKKE PBI MAX

Polstring på skuldre. Kraftig glidelås i front med stormklaffer og borrelåslukking. Forlenget ryggstykke. Muligheter for utskiftbare lommepaneler for alle typer oppheng av kommunikasjonsutstyr, med tanke på bruk av både lommer, braketter og clips, med fortsatt mulighet for bruk av skulderstykke. To framlommer med klaff. Kroker for oppheng av hansker. Formsydd erme, solid polstring på undererme og tommelgrep i avslutning på erme.

<b>FARGE</b>	30 gul
<b>STR.</b>	XXS-XXXL
<b>STANDARD</b>	EN 469:2005 Xf2, Xr2,Y2,Z2
<b>MATERIALE</b>	Ytterstoff: PBI Max: 62% para-aramid, 36% polybenzimidazole, 2% antistat. 205 g/cm² Fôr: Gore-Tex Airlock 3L: 50% melamine resin 25% p-aramid,25% m-aramid, 295 g/cm² Reinforcment: 100% p-aramid With, 100% silicon coating, 545 g/cm²



## UTSKIFTBARE BRYSTLOMMEPANELER TIL PBI MAX

Utskiftbare brystlommepaneler for alle typer kommunikasjonsutstyr med fortsatt mulighet for bruk av skulderstykke. Man kan bytte lommestem og fortsatt bruke røykdykkerdressen dersom nye krav til kommunikasjonsutstyr kommer før den typiske sliteterminen på 5/10 år er passert. Lommepanelene finnes i både høyre og venstreutgave, og kan kombineres fritt. Man kan velge å ikke ha på brystlommer i krevende situasjoner. Borrelåsen vil da kunne beskyttes med et eget beskyttelsespanel.



**RADIOLOMME  
VENSTRE BRYST**  
0-19471-12202



**RADIOLOMME  
HØYRE BRYST**  
0-19472-12202



**DOBBEL  
RADIOLOMME  
VENSTRE BRYST**  
0-19473-12202



**MOBILLOMME**  
0-19474-12202



**STOR LOMME**  
0-19475-12202








**STYKKE  
M/FORSTERKN.  
FOR BRAKETT**  
0-19476-12202



0-19572-12202    507 PBI MATRIX HETTE





Hette festes med glidelås til PBI Matrix jakke. Strikk og klaff i frontåpning, lang nakke og justering med strikk fra front til nakke.

FARGE	30 gul
STR.	1size
STANDARD	EN 469 Xf2, Xr2, Y2, Z2v
MATERIALE	Ytterstoff: PBI Max: 62% para-aramid, 36% polybenzimidazole, 2% antistat. 205 g/cm²
    	



0-19605-122    RØYKDYKKERHETTE PBI

Strikket røykdykkerhette i dobbel PBI® kvalitet. Strikk i frontåpning. God beskyttelse for bryst og nakke.

FARGE	30 Fluoriserende gul
STR.	STK
STANDARD	EN 13911
MATERIALE	Strikket PBI/Kermel/Viscose
   	



0-19427-0    HANSKE FALCON

Formsydd hanske med ekspansjonsfelter over knokene for å gi optimal passform og bedre isolerende egenskaper. Strikket mansjett. Forsterket på utsatte punkter for å gi god slitestyrke. Forkrøpmet. Minste salgsenhet: 1 par. Kartong: 60 par.

FARGE	75 Khaki
STR.	6-11
STANDARD	EN 420:2003, EN 659:2008
MATERIALE	Elgskinn, fullnarvet okseskinn, Porell®, Nomex®



0-6-912    HANSKE TEX GRIP 2.0

Hanske med smidig 3D passform og strikket mansjett. Flammehemmende silikonbelegg i håndflaten. Før av Kevlar og minieralfibre som gir beskyttelse mot kutt. Membran lager en barriere mot bakterier, blod og kjemikalier. Minste salgsenhet: 1 par. Kartong 12 bunter à 5 par.

FARGE	98 Assortert
STR.	7-13
STANDARD	EN 659:2008, EN 420:2003
MATERIALE	Nomex, flammehemmende silikon, Kevlar



0-3-50710    BRANNSTØVEL FIRE HERO 2

Skaftestøvel for røykdykkere. Overdel i fullnarvet vanntett lær. CROSSTECH® membran, pustende, beskyttende mot blodbårne bakterier og god kjemisk beskyttelse. Ekstremt sklisikker gummisåle. Fuktighetstransporterende, komfortabel innleggssåle med støtdempende effekt.

FARGE	10 Svart
STR.	36-51
STANDARD	EN ISO 15090:2012, F2A HI3 CI AN SRC
MATERIALE	Overmateriale: Lær. Før: 4-lags CROSSTECH®. Yttersåle: Gummi. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk



0-3-50700    BRANNSTØVEL FIRE HERO 2

Støvel med to soners snøresystem for optimal snørejustering. CROSSTECH® membran, pustende, beskyttende mot blodbårne bakterier og god kjemisk beskyttelse. Ekstremt sklisikker gummisåle. Sagvernbeskyttelse klasse 2.

FARGE	10 Svart
STR.	36-51
STANDARD	EN ISO 15090:2012 F2A HI3 CI AN M SRC, EN ISO 17249:2007 Level 2
MATERIALE	Overmateriale: Lær. Før: 4-lags CROSSTECH®. Yttersåle: Gummi. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.



0-89532-161

REDNINGSKJELEDRESS

Klaff og polstring på skulder. Forlenget toveis glidelås i front som går helt opp i høy krage. Fold i rygg og ekstra innlegg under erme. Holder for radioantenne på venstre bryst. Utvendig borrelåsjustering i liv. Avtakbart funksjonsmerke på høyre brystlomme og rygg. Avtakbare bukseseler innvendig (følger med som standard). To skråstilte brystlommer med glidelås – den venstre med innvendig radiolomme. ID-kortlomme, blyantlomme og borrelås for navnermerke på venstre bryst. Flerfunksjonslommer med klaff og borrelåslukking på begge ermer. Borrelåsjustering i avslutning på erme. Formsydd albu og kne med Aramid-forsterkning. To lårrommer med klaff og borrelåslukking. Glidelås regulering i ben med justering. Fagmerket refleks på ben og erme.

FARGE

STR.

STANDARD

MATERIALE

532 Marine/Fluoriserende gul

44-68

EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 471 kl. 2.2

Hovedstoff: 95% Nomex, 5% Kevlar. 180 g/cm²  
Kontrast: 54% Ppan-fr, 45% bomull, 320 g/cm², 1% antistat



0-49644-19802

EXECUTIVE SKALLJAKKE

GORE-TEX® 2-layer med meshfôr. Justerbar og avtakbar hette brettet inni krage. Vanntette glidelåser i fornt og på lommer. Justering/stramming i liv med hurtiglås. Én stor innerlomme med glidelås og fire påsydde smålommer for penner og lykt. Justering i nedkant. Justering på avslutning på erme. Kan utstyres med fagrefleks og sølvrefleks.

FARGE

STR.

MATERIALE

5 Marineblå

42-68

Ytterstoff: 100% Polyester/GORE-TEX®,145 g/m²  
For Mesh: 100% Polyester, 115 g/cm²



0-19417-44503

ANTIFLAME SKJORTE

Skulderklaff, krage, knappelukking i front. To brystlommer med klaff – blyantlomme på venstre bryst.

FARGE

STR.

STANDARD

MATERIALE

5 Marineblå

37-48

EN ISO 11612 A1 B1 C1

54% Modakryl Pro-tex®, 44% bomull, 2% antistatiske fibre



BRANN OG REDNING

0-19416-44503

ANTIFLAME SKJORTE KE

Flammehemmende skjorte med skulderklaffer. To brystlommer med klaff.

FARGE

STR.

STANDARD

MATERIALE

5 Marineblå

37-48

EN ISO 11612 A1 B1 C1

54% Modakryl Pro-tex®, 44% bomull, 2% antistatiske fibre



0-29551-12507

BUKSE ACTION STANDARD

To lårrommer med glidelås, utenpåliggende store lårrommer med klaff og trykknapp, blyantlomme og mobilomme. Formsyddde knær med forsterkning. Trykknappjustering nederst på ben.

FARGE

STR.

MATERIALE

10 Svart, 7 mørk marine, 72005

44-64

Ytterstoff: 65% polyester, 35% bomull, 215 g/m²



0-29630-44506

ACTION BUKSE ANTIFLAME

To lårrommer med glidelås, utenpåliggende store lårrommer med klaff og trykknapp, blyantlomme og mobilomme. Formsyddde knær med forsterkning. Trykknappjustering nederst på ben.

FARGE

STR.

STANDARD

MATERIALE

10 Svart

44-64

EN ISO 11612 A1, B1, C1

Ytterstoff: 54% modakryl, 44% bomull, 2% antistatiske fibre, 255 g/m²



8

9



SPORTWOOL PIQUESKJORTE 0-19538-0

Piquéskjorte med luftig materiale i siden. Krage og knepping i hals. Skulderklaffer med skulderstykke. Brystlomme på venstre side.

FARGE	40 Hvit, 5 Marineblå, 80 Rød
STR.	XS-5XL
MATERIALE	Sportwool, 170 g/m²



SPORTWOOL PIQUESKJORTE LANG ARM 0-19537-0

Piquéskjorte med luftig materiale i siden. Krage og knepping i hals. Skulderklaffer med skulderstykke. Brystlomme på venstre side.

FARGE	5 Marineblå
STR.	XS-5XL
MATERIALE	Sportwool™



SPORTWOOL FLEECEJAKKE 0-19569-0

Glidelås i front. Forlenget i rygg. Justering i nedkant. Paspoilert brystlomme på venstre side, to framlommer.

FARGE	5 Marineblå, 80 Rød
STR.	XS-5XL
MATERIALE	Sportwool™



SPORTWOOL LONGS 0-2130-56

Unike egenskaper vedrørende fukttransport, kjøling, antilukt, farge og krympbestandighet.

FARGE	5 Marineblå
STR.	XS-XXXL
MATERIALE	Sportwool™





SPORTWOOL FLEECEGENSER 0-19540-0

Glidelås i hals, skulderklaffer med skulderstykke. Brystlomme med felt for merking. Laget for ekstreme ytelser og forhold. Unike fukttransport-, kjøle- og antiluktegenskaper. Forkrumpet.

FARGE	5 Marineblå, 80 Rød
STR.	S-5XL
MATERIALE	Sportwool™



SPORTWOOL POLOGENSER 0-19551-0

Genser med glidelås i hals, uniformsdetaljer som skulderklaffer med skulderstykke og brystlomme med glidelås. Produktet har unike egenskaper når det gjelder fukttransport, kjøling, antilukt, farge- og krympebestandighet. Perfekt for ekstreme forhold.

FARGE	5 Marineblå, 80 Rød
STR.	XS-5XL
MATERIALE	Sportwool™



SKO IMPULS 0-3-84790

Overdel med pustende nettingmateriale og forsterkninger i syntet, føret med Gore-Tex. Den formstøpte mellomsålen i EVA er støtdempende, mens de ergonomiske innleggsålene tilpasser seg foten. På undersiden gir en myk UGC® gummisåle gir et godt grep på alle underlag.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
MATERIALE	Overmateriale: Syntet/tekstil. Før: Gore-Tex®. Yttersåle: EVA/ UGC® gummi.



UNIFORMSKO HELSINKI SNØRING 0-3-50144

Uniformssko med snøring i fullnarvet behagelig lær, av storfe. Skoen er føret med teknisk tekstil som trekker fotsvetten bort og gir den beste komforten. Sålen er laget i PU, setter ikke merker. Toppkanten er lett polstret. Skoen har utakbar innleggssåle dekket med lær.

FARGE	10 Svart
STR.	39-50
MATERIALE	Overmateriale: Lær. Før: Tekstil. Yttersåle: PU



SPORTWOOL T-SKJORTE 0-19542-0

Høykvalitetsprodukt laget for ekstreme ytelser og forhold. Unike fukttransport-, kjøle- og antiluktegenskaper. Forkrumpet.

FARGE	40 Hvit, 5 Marineblå, 72005, 80 Rød
STR.	XS-5XL
MATERIALE	Sportwool™



SPORTWOOL T-SKJORTE LA 0-2130-55

Unike fukttransport-, kjøle- og antiluktegenskaper. Forkrumpet.

FARGE	5 Marineblå
STR.	XS-XXXL
MATERIALE	Sportwool™



KLOGG EMBLA & ASK OB 0-8523-0

Overdel av PU-lær, ingen vernetå, lær-/tekstilfôr, PU såle. Vendbar hælreim.

FARGE	10 Svart, 40 Hvit
STR.	35-48
STANDARD	EN 345, OB SRC
MATERIALE	Overmateriale: Lær. Yttersåle: PU.



UNIFORMSTØVEL LASER II O3 0-112-6060

Overdel av fullnarvet lær, GORE-TEX® fôr, grovmønstret gummi, PU yttersåle med god gripeeve ved variert bruk. Myk spikertramp. Stabil både ved løping og gange.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20347:2012, O3 HRO FO WR CI SRC
MATERIALE	Overmateriale: Fullnarvet lær. Før: GORE-TEX® Performance. Yttersåle: PU/gummi.



**LAVSKO HEAVY INDUSTRY S3** **0-75-900**

Overdel av fullnarvet lær, aluminium tåhette. Enkel snøremekanisme som gir økt stabilitet og komfort – justeres ved å vri på hjulet. Utvendig TPU hælkappe. Varmebestandig tolags gummi/PU yttersåle (Active Grip). HFC© støtdemping. Myk spikerbeskyttelse.

<b>FARGE</b>	10 Svart
<b>STR.</b>	36-48
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20345:2011, S3 HRO HI SRC
<b>MATERIALE</b>	Overmateriale: Lær. Før: Spalt lær, filt ikke brennbar. Yttersåle: PU/gummi. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.



**SKOLETT HEAVY INDUSTRY S3** **0-75-901**

Overdel av fullnarvet lær, aluminium tåhette. Enkel snøremekanisme som gir økt stabilitet og komfort – justeres ved å vri på hjulet. Utvendig TPU hælkappe. Varmebestandig tolags gummi/PU yttersåle (Active Grip). HFC© støtdemping. Myk spikerbeskyttelse.

<b>FARGE</b>	10 Svart
<b>STR.</b>	38-48
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20345:2011, S3 HRO HI SRC
<b>MATERIALE</b>	Overmateriale: Lær. Før: Spalt lær, filt ikke brennbar. Yttersåle: PU/gummi. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.



**SNØRESTØVEL HEAVY INDUSTRY S3** **0-75-902**

Overdel av fullnarvet lær, aluminium tåhette. Enkel snøremekanisme som gir økt stabilitet og komfort – justeres ved å vri på hjulet. Utvendig TPU hælkappe. Varmebestandig tolags gummi/PU yttersåle (Active Grip). HFC© støtdemping. Myk spikerbeskyttelse.

<b>FARGE</b>	10 Svart
<b>STR.</b>	36-48
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20345:2011, S3 HRO HI SRC
<b>MATERIALE</b>	Overmateriale: Lær. Før: Spalt lær, filt ikke brennbar. Yttersåle: PU/gummi. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.



**SKO SUPERLIGHT S1P** **0-72-840**

Overdel i ventilerende tekstil/syntetiske materialer, kompositt tåhette, tolags PU/PU yttersåle, føret med air mesh. Spikerbeskyttelse. Metallfri. Meget lett og myk.

<b>FARGE</b>	10 Svart
<b>STR.</b>	36-48
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20345:2011, S1 P SRC
<b>MATERIALE</b>	Overmateriale: Tekstil. Før: Tekstil. Yttersåle: PU/PU. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk



**WORKPRO HIGH** **0-90-281**

ESD innleggssåle for statisk og dynamisk arbeid, med tilpasning for individuell fotbuestøtte. Ergonomisk designet for å redusere tretthet i føttene ved å øke komforten. Høy profil.

<b>FARGE</b>	98 Assortert
<b>STR.</b>	34-36-48-49



**WORKPRO MEDIUM** **0-90-282**

ESD innleggssåle for statisk og dynamisk arbeid, med tilpasning for individuell fotbuestøtte. Ergonomisk designet for å redusere tretthet i føttene ved å øke komforten. Medium profil.

<b>FARGE</b>	98 Assortert
<b>STR.</b>	34-36-48-49



**WORKPRO LOW** **0-90-283**

ESD innleggssåle for statisk og dynamisk arbeid, med tilpasning for individuell fotbuestøtte. Ergonomisk designet for å redusere tretthet i føttene ved å øke komforten. Lav profil.

<b>FARGE</b>	98 Assortert
<b>STR.</b>	34-36-48-49



**GEL SOFT-COMFORT, DOUBLE GEL** **0-90320-0**

En anatomisk innleggssåle for de som søker komfort for sine føtter hele dagen lang. Sålen fordeler kroppsvekten, slik at tretthet og såre føtter reduseres. Antistatiske egenskaper. Spesielt godt egnet for de som står eller går på harde underlag. Minste salgsenhet: 1 par. Kartong: 25 par.

<b>FARGE</b>	98 Assortert
<b>STR.</b>	36-48



**IMPREGNERING SPRAY EX. PROTEC** **0-6-84**

Regn, snø, salt, gjørme, olje og fettflekker kan raskt ødelegge utseendet på semsket, skinn eller tekstil. KIWI® Protector impregnerer og beskytter alt fra sko og vesker, til jakker og utendørs utstyr i opptil 15 regndager. Kartong: 12 bokser à 200 ml.

<b>FARGE</b>	98 Assortert
<b>STR.</b>	STK



**ALU-IGLO FILTSÅLE** **0-90350-0**

En ekstra varm innleggssåle med underside av aluminiumsfolie. Holder føttene varme og tørre. Minste salgsenhet: 1 par. Kartong: 30 par.

<b>FARGE</b>	98 Assortert
<b>STR.</b>	35-47



**KIWI SKOKREM** **0-90500-0**

KIWI® skokrem - Verdens nr 1 klassiske skokrem - inneholder naturlig Carnauba voks som bidrar til å gi dine skinnsko glans, næring og beskyttelse, samtidig som vannmotstand øker. Kartong: 12 stk.

<b>FARGE</b>	10 Svart, 60 Grå
<b>STR.</b>	STK



**SKOBØRSTE** **0-90600-0**

Skobørste som gir blanke og skinnende sko. Kartong: 10 stk.

<b>FARGE</b>	98 Assortert
<b>STR.</b>	STK



HANSKE PERFORMANCE 0-6-6290

Svineskinn i håndflate og fingre. Bomull med stretch i overhånd. Mansjett med borrelåslukking. God fingerfølelse og lufting av håndbak. Svært god slitestyrke. Egnet for monteringsarbeid som krever presisjon. Minste salgsenhet: 1 bunt à 12 par. Kartong: 10 bunter.

FARGE	98 Assortert
STR.	6-11
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2003
MATERIALE	Svineskinn, bomull



HANSKE FOAMGRIP 0-6-6616

Mikroskum nitril på håndflate og fingertupper. Sømløst nylon for. God fingerfølsomhet, godt grep og god slitestyrke. Egnet for håndverksarbeid, logistikk, lagerarbeid og transport. Minste salgsenhet: 1 bunt à 12 par. Kartong: 10 bunter.

FARGE	98 Assortert
STR.	6-12
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2003
MATERIALE	Nitril, nylon, spandex



HANSKE MICROFLEX 0-6-93852

Helteksturent design som sørger for godt grep ved håndtering av våte gjenstander. Inneholder ikke naturgummilateks og er puddefri for å beskytte brukeren mot hudallergier av Type 1 samt hudirritasjoner og tørrhet. Minste salgsenhet: 1 eske à 100. Kartong: 10 esker.

FARGE	98 Assortert
STR.	6-10
STANDARD	EN 420:2003, EN 374:2014, EN 1149:2008
MATERIALE	Nitril



HANSKE TOUCH N TUFF, 100 STK 0-6-92600

TouchNTuff®, laget i Nitril er lett å ta på og har god gripeevne under våte og tørre forhold. Inneholder ikke naturgummi proteiner, derfor ingen risiko for Type I allergier for brukeren. Glatte fingertupper og puddefri. Minste salgsenhet: 1 eske à 100. Kartong: 10 esker.

FARGE	98 Assortert
STR.	S-XL
STANDARD	EN 420:2003, EN 374:2014, EN 1149-5:2008
MATERIALE	Nitril



HANSKE CLASSIC SPLIT 0-6-6280

Svinespalt i håndflate, pekefinger, fingertupper og på knoke. Bomull-skanvas i overhånd. Halvføret. Strikk i hånledd. Moderat slitestyrke. Egnet for tørt arbeid, lett mekanisk industri mm. Minste salgsenhet: 1 bunt à 12 par. Kartong: 10 bunter.

FARGE	98 Assortert
STR.	10
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2003
MATERIALE	Svinespalt, bomull



HANSKE RIGGER VINTER 0-6-6489

Kjørehanske i okseskinn. Innsydd tommel. Helføret med fleece. Strikk i hånledd. Egnet for bruk til mekanisk arbeid, lagerarbeid, bygg- og anleggsindustri, offshore mm. Minste salgsenhet: 1 bunt à 12 par. Kartong: 10 bunter.

FARGE	98 Assortert
STR.	8-11
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2003
MATERIALE	Okseskinn



HANSKE WORKER SOFT 0-6-6580

Kjørehanske i geiteskinn. Uføret. Strikk i hånledd. God fingerfølsomhet. Egnet for bruk til mekanisk arbeid, tig-sveis, lager- og pallearbeid, offshore mm. Minste salgsenhet: 1 bunt à 12 par. Kartong: 10 bunter.

FARGE	98 Assortert
STR.	6-11
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2003
MATERIALE	Geiteskinn



HANSKE CUTMASTER+ 0-6-6614

Sømløs hanske med ergonomisk design sikrer maksimal komfort og utmerket motstand mot kutt. Microfoam nitrilbelegg i håndflate og på fingertupper, er kompatibelt med lette oljer og gir et godt grep. Minimum salgsenhet: 1 bunt à 12 par. Kartong: 10 bunter.

FARGE	98 Assortert
STR.	6-11
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2003
MATERIALE	Nitril, polyetylen, glassfiber



## HOVEDKONTOR

### Wenaas Workwear AS

Voll

6386 Måndalen

Tlf: 02055

Fra utlandet: +47 71227300

### Wenaas Workwear, avd Oslo

Kabelgaten 8, 0580 Oslo

Postboks 273 – Alnabru

0614 Oslo

### Wenaas Workwear, avd Stavanger

Fabrikkveien 30

4033 Stavanger

### Kundeservicesenter:

Tlf: 02055

[ordre.service@wenaas.no](mailto:ordre.service@wenaas.no)

[faktura.service@wenaas.no](mailto:faktura.service@wenaas.no)

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

### Følg oss på:



[www.wenaas.no](http://www.wenaas.no)



Facebook - wenaas workwear



PROTECTING PEOPLE AT WORK SINCE 1931