

MaxiDex[®] Elite™

proRange[®]

MaxiDex[®] Elite™ kombinerer de beste egenskapene til presisjonshansker og engangshansker i én banebrytende løsning.

INNEBYGD TEKNOLOGI



Holder varme hender kjølige, tørre og produktive

AD-APT[®]-teknologien aktiveres av bevegelsen til hendene våre, samt økt temperatur inni hansken. Dette frigjør et naturlig kjølemiddel i hansken som holder hendene tørre og gjør dem kjøligere. Teknologien er utformet for å vare så lenge hansken brukes, og tåler vask i maskin.



Beskyttelse mot oljer og farlige kjemikalier

Kjøle- og smøremidler, oljer, fett og farlige kjemikalier – hendene dine kan komme i kontakt med en lang rekke stoffer på et verksted. Vår LIQUitech[®]-barriere ble utviklet nettopp for slike miljøer. Vi dypper de oljeavvisende eller kjemikaliebestandige LIQUitech[®]-beleggene utelukkende i spesialtilpassede beskyttelsesmaterialer. Dette holder belegget fleksibelt og komfortabelt, mens den spesielle materialsammensetningen beskytter hendene dine mot et bredt spekter av vanlige rengjøringsmidler og tilsetningsstoffer.

LIQUitech[®] – sannsynligvis det mest komfortable beskyttelseslaget mot skadelige væsker.



Redusert håndtrettthet

Ingen hender er like – de er like individuelle som vi er. Hanskene våre må derfor tilpasses for å kunne passe hendene dine. For å gjøre dette imiterer hanskene våre den naturlige formen til hendene. Selv dyppeformene vi bruker, imiterer håndens hvilestilling for å redusere spenningen i materialet til et minimum når hansken brukes. Men det er ikke alt.

Hanskene våre har alltid en strikket kant og et belegg som garanterer maksimal fleksibilitet. I tillegg kommer ikke belegget i kontakt med huden når hanskene brukes. For å beskytte så mange unike hender som mulig tilbyr vi størrelsene 5 (XXS) til 12 (3XL) i vårt nåværende produktutvalg.

ERGotech[®] er en viktig del av proRange[®]-hanskene våre, og du finner alltid et par som passer hendene dine. Hanskene føles som ny hud – med enestående fleksibilitet, fingerferdighet og berøringsfølsomhet.



RENHET GARANTERT

Renslighet og hygiene er grunnleggende komponenter i vår produktfilosofi. Vi gjør alltid vårt beste for å ivareta sikkerheten din.

Vi har tatt forholdsregler når det gjelder helsen din. Det er derfor alle produktene våre er testet og godkjent av hudleger og leger fra Skin Health Alliance. Vi vasker produktene våre før de pakkes, for å fjerne selv de minste spor av produksjonsrester.

For å sikre at ingen av materialene vi bruker utgjør en risiko for helsen din er nesten alle produktene våre også sertifisert i henhold til OEKO-TEX[®] Standard 100. Vi bruker kun REACH-kompatible råvarer og tilsetningsstoffer, og ingen av produktene våre inneholder SVHC.

Vi gjør alt vi kan for å sikre at hanskene fra ATG[®] er snille både mot brukernes hud og mot planeten. Dette kaller vi HandCare[®].

Å redusere utslipp er en toppprioritet for oss, og vi gjør vårt ytterste for å nå målene vi har satt oss. Men også du kan dra nytte av dette, for våre mekaniske hansker kan vaskes flere ganger. Dette sparer deg ikke bare for penger, men reduserer også forbruket av verdifulle ressurser.

Håndbeskyttelse fra ATG[®] – garantert hudvennlige hansker.



Intelligent Glove Solutions

MaxiDex[®] Elite[™]



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com




proRange[®]

RENHET GARANTERT



27-208

| | |
|--|---------------------------------------|
| Design | Motorsykel - 27 cm |
| Belegg | Svart |
| Fôr | Hvit |
| Størrelser | Størrelse 6 (XS) - Størrelse 11 (XXL) |
| Håndflatetykkelse | 0.50 mm |
| Lengde | 27 cm |
| Berørings skjerm-tilpasset  | Ja |

OGSÅ TILGJENGELIG I MAXIDEX[®]-SERIEN



MaxiDex[®]

MaxiDex[®] er verdens første hybride hanske. Den kombinerer de beste egenskapene i presisjonshansker og engangshansker i vår nyskapende teknologi, ViroSan[™], som vi eier alle rettigheter til. ViroSan[™] er utformet for å hindre spredning av virus som kan feste seg til hansken.



MaxiDex[®] Elite[™]

MaxiDex[®] Elite[™] kombinerer de beste egenskapene til presisjonshansker og engangshansker i én banebrytende løsning.