

MaxiDex[®] Elite[™]

MaxiDex[®] Elite[™] kombinerer de bedste egenskaber ved handsker til præcisionshåndtering og engangshandsker i én banebrydende løsning.



proRange[®]

INDBYGGET TEKNOLOGI



Holder varme hænder kolde, tørre og produktive

AD-APT[®]-teknologien aktiveres af vores hænders bevægelse og den forøgede temperatur inden i handsken og frigiver et naturligt afkølende stof, som holder dine hænder tørre og gør dem køligere. Den er designet til at holde lige så længe som handsken, og den tåler vask.



Til beskyttelse mod olier og farlige kemikalier

Kølesmøremidler, olier, fedt og farlige kemikalier – dine hænder kommer i kontakt med mange forskellige stoffer i løbet af en dag på værkstedet. Vores LIQUITECH[®]-barriere er udviklet præcis til dette formål.

Vores olieafvisende eller kemikalieresistente LIQUITECH[®]-belægninger anvendes udelukkende til påføring på specialmatchede bærematerialer. Dette holder belægningen fleksibel og behagelig, mens den specielle materialesammensætning beskytter dine hænder mod et bredt spekter af almindelige rengøringsmidler og tilsætningsstoffer.

LIQUITECH[®] – sandsynligvis det mest komfortable beskyttelseslag mod skadelige væsker.



Reduceret håndtræthed

Ikke to hænder er ens – de er lige så individuelle, som vi er. Vores handsker skal derfor tilpasses, så de passer til alle hænder. For at opnå dette, efterligner vores handsker dine hænders naturlige form. Dyppformene efterligner således håndens hvilestilling for at reducere spænding i materialet til et minimum, når handsken senere bæres. Men det er ikke alt.

Vores handsker omfatter altid en strikket foring og en belægning, der bibringer maksimal fleksibilitet, når de kombineres. Endvidere kommer belægningen ikke i kontakt med din hud, når handskerne bæres. For at beskytte så mange individuelle hænder som muligt, har vi størrelserne 5 (XXS) til 12 (3XL) i vores aktuelle produktsortiment.

ERGOTECH[®] er en vigtig del af alle vores proRange[®]-handsker, så du altid vil finde det rigtige par til dine hænder. De vil føles som et andet lag hud – med formidabel fleksibilitet, fingerfærdighed og følesans.

RENLIGHED GARANTERET

Renlighed og hygiejne er elementære bestanddele i vores produktfilosofi. Vi gør vores bedste for din sikkerheds skyld.

Vi vil være på den sikre side, når det drejer sig om dit helbred. Derfor bliver alle vores produkter testet og akkrediteret af dermatologer og læger fra Skin Health Alliance. Vi vasker vores produkter, før de emballeres, for at fjerne selv de mindste spor af produktionsrester.

For at sikre, at ingen af vores materialer udgør en helbredsrisiko for dig, er næsten alle vores produkter også certificeret i henhold til OEKO-TEX[®] Standard 100. Vi bruger kun REACH-efterlevende råmaterialer og tilsætningsstoffer, og ingen af vores produkter indeholder SVHC'er.

Vi gør alt, hvad vi kan, for at sikre, at ATG[®]-handsker er gode både for brugerens hud og for planeten. Vi kalder dette: HandCare[®].

Reduktion af forurening har topprioritet for os, og vi gør vores allerbedste for at opnå vores mål. Men du kan også drage fordel af dette, fordi vores mekaniske handsker kan vaskes adskillige gange. Dette sparer ikke alene penge for dig, men reducerer også forbruget af værdifulde ressourcer.

Håndbeskyttelse med ATG[®] – garanteret hudvenlige handsker.

MaxiDex[®] Elite[™]



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange[®]

RENLIGHED GARANTERET



27-208

Design	Handske - 27cm
Belægning	Sort
For	Hvid
Størrelse	Størrelse 6 (XS) - Størrelse 11 (XXL)
Håndfladetykkelse	0.50 mm
Længde	27 cm
Touchskærm-kompatibel	Ja



FÅS OGSÅ I MAXIDEX[®] SERIEN



MaxiDex[®]

MaxiDex[®] er verdens første hybridhandske, der kombinerer de bedste egenskaber fra handsker til præcisionshåndtering og engangshandsker i én banebrydende løsning, der indbefatter vores ejendomsbeskyttede teknologi, ViroSan[™]. ViroSan[™] er

udformet til at forhindre formering af virus, der sætter sig på handsken.



MaxiDex[®] Elite[™]

MaxiDex[®] Elite[™] kombinerer de bedste egenskaber ved handsker til præcisionshåndtering og engangshandsker i én banebrydende løsning.