

# PRODUKT DATABLAD

Hanske med varmeelement

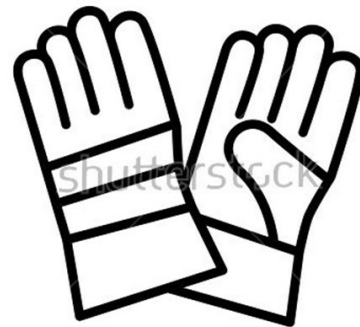
## WORKHAND® BY MEC DEX® MP-894

Art. MP894

EN ISO 21420



PPE CAT II



www.shutterstock.com · 573015259

Kvalitetsprodukt med elektrisk varmeelement laget for kalde omgivelser og stillestående tjeneste. Forfrosne fingre reduserer produktiviteten og gir ubehag. Oppvarmede hansker løser problemet. Disse skinnhanskene er av høyeste skinnkvalitet med bedre fuktmotstand og gripetak. Ekstra skinnforsterkning i håndflaten beskytter mot slitasje. Utvendig sømmer i fingrenes håndflate sørger for uanstrengt fingerhendighet og komfort. Flere isolerende fôr-lag inkludert Thinsulate® G-200 gjør hansken varm uten varmeelementet på. 3-lags Softshell overdel og mansjett har vind-/vanntette egenskaper. Hansken har videregulering ved håndledd, snølås og håndleddstropp. Varmeelementknappen i mansjett har rødt leddlys og indikator for 3 nivåer. Varmeelementet har opptil 6 timers komfortvarme.

<b>Type</b>	Beredskap og sikkerhet
<b>Fabrikat</b>	Workhand by Mec Dex
<b>EN-standard</b>	EN388:2016+A1:2018; EN ISO 21420; EN511:2006
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse II
<b>Størrelse</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Gripeflate</b>	Lav friksjon*
<b>Lengde</b>	33-37 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	33-37 cm
<b>Håndflatetykkelse</b>	33-37 cm
<b>Minste salgsenhet</b>	1 par/pose
<b>Ant. i pakke/eske</b>	1/10
<b>Lagerført</b>	Nei

\* Ekte skinn har lav friksjon og gir en naturlig og tryggere følelse av grepskontroll. Med ekte lær kan man kontrollere bedre roterende verktøy/maskindeler og fire tau, kabler og rør på en mer kontrollert måte.