

# PRODUKT DATABLAD

Gummihanske

## MAPA® JERSETTE 301

Art. 301

Væsketett og kraftig naturgummihanske med ru overflate.  
Hudvennlig stretchfôr i bomull for maks komfort.



Jersette var den første gummihansken i verden som ble produsert med mykt strikkefôr mot huden. En helt ny følelse av komfort og hudbeskyttelse ble tilpasset i samme hanske. Strikkefôret dyppes først i en membran som hindrer gummigjennomslag. Jersette hansken er særdeles myk og sterk. Den ru overflaten gir godt grep i tørt og vått miljø.

<b>Type</b>	Kjemikaliehansker
<b>Fabrikat</b>	Mapa
<b>EN-standard</b>	EN388:2016; EN374 1:2016; EN374 5:2016/Type B; EN407:2004; EN420:2003+A1:2009
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse II
<b>Størrelse</b>	6, 7, 8, 9, 10
<b>Gripeflate</b>	Antiskligrep*
<b>Lengde</b>	30 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Lateksgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	1.15 mm
<b>Minste salgsenhet</b>	1 par/pose
<b>Ant. i pakke/eske</b>	10/50
<b>Lagerført</b>	Ja

\* Dette grepet har en overflatestruktur som er konstruert for å sikre bedre og tryggere grep.

\*\* Lateksgummi gir eksepsjonell god fleksibilitet og elastisitet. Hansker laget av naturlig lateks føyer seg til hånden og gir optimert fingerfølsomhet og komfort. Naturlig lateks har god mekanisk yteevne, selv ved minimal hansketykkelse, spesielt god rive- og punkteringsmotstand og god bestandighet mot mange syrer, baser, alkoholer og ketoner. Materialet har også fordelen av å beholde smidighet i kalde omgivelser. NB! I enkelte sjeldne tilfeller kan proteiner som finnes i naturlig lateks forårsake allergiske reaksjoner. I dette tilfelle, anbefaler vi bruk av syntetiske materialer for sensitive brukere. Eksempelvis nitril- eller vinylhansker. Naturlig lateks er ikke anbefalt for bruk i kontakt med olje, fett, petroleumsprodukter, sterke oksiderende syrer og aromatiske eller klorerte løsemidler. Egenskapene til naturlig lateks forringes ved lengre tids eksponering overfor lys, UV eller ozon.