

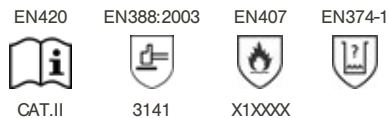
# PRODUKT DATABLAD

Gummihanske

## MAPA® JERSETTE

Art. 301

Væsketett naturgummihanske med gripebelegg og strikket stretchfôr i bomull. Første produksjonshanske med strikkefôr mot huden og markedsledende siden.



Jersette hansken var den første gummihansken i verden som ble produsert med mykt strikkefôr mot huden. En helt ny følelse av komfort og hudbeskyttelse ble integrert i samme hanske. Strikkefôret blir først dyppet i en membran som hindrer gjennomslag av det blå gummibelegget på toppen. I alle år har tester bevist at Jersette har en gummikvalitet som tåler mer og som ikke blir klebrig ved påvirkning av aggressive stoffer. Jersette hansken er særdeles myk og robust. Leveres med og uten gripebelegg.

<b>Type</b>	Kjemikalier
<b>Fabrikkat</b>	Mapa®
<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>Formateriale</b>	Strikket bomull
<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.