

# PRODUKT DATABLAD

Vernehanske

## MAPA® ULTRANEO 340

Art. 340

Maksimal komfort for langvarig arbeid med aggressive syrer.  
Fullverdige neoprenhansker i verdensklasse.



Komfort og kjemisk beskyttelse.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Type</b>               | Kjemikaliehansker   |
| <b>Fabrikat</b>           | Mapa  |
| <b>EN-standard</b>        | EN388:2016; EN374-1:2016; EN374-5:2016/Type A; EN420:2003+A1:2009 |
| <b>Kategori</b>           | Vernehanske klasse III  |
| <b>Størrelse</b>          | 7, 9  |
| <b>Gripeflate</b>         | Standard*   |
| <b>Lengde</b>             | 38 cm   |
| <b>Håndflatemateriale</b> | Neoprengummi**  |
| <b>Håndflatetykkelse</b>  | 1.15 mm   |
| <b>Minste salgsenhet</b>  | 1 par/pose  |
| <b>Ant. i pakke/eske</b>  | 5/50  |
| <b>Lagerført</b>          | Ja  |

\* Overflaten er ikke forsterket eller påført et gripemønster som øker friksjonen mellom grep og gjenstand.

\*\* Neopren er myk og smidig med god kjemisk motstand mot syrer, baser, oljer, fett, alkoholer, ketoner, alifatiske løsemidler og en rekke industrielle gasser og damper. Neopren har gode termiske egenskaper (kaldt eller varmt vann) og brannmotstand (egnet for bruk i nærhet av åpen flamme). Neopren har lang holdbarhet og påvirkes ikke av lys, ozon UV, etc. Imidlertid skal man være varsom i sterke kjemiske miljøer fordi neopren har dårlige mekaniske egenskaper. Under slike betingelser anbefales en tykkere hanske forsterket med bomullsføring. Neopren er ikke egnet for langvarig kontakt med sterke oksiderende syrer og aromatiske eller klorerte løsemidler.