

# PRODUKT DATABLAD

Kjemikaliehanske

## MAPA® ULTRANITRIL 491

Art. 491

**Væsketett nitrilhanske med gripemønster og bomullsflosset innside. Doble nitrilsjikt sikrer jevnere overflatebarriere mot væskegjennomtrengning. Lang mansjett.**



Mapa® har alltid laget sterke og gode nitrilhansker. Ultranitril-serien er ikke noe unntak. En bestselger i markedet. Bomullsflossen på innsiden er herdet (støver ikke) og absorberer svette. To uavhengige nitrilsjikt sørger for at flossinnsiden ikke kommer i kontakt med den øvre beskyttelsen. Denne løsningen forsterker motstands nivået mot aggressive kjemikalier. Leveres i to lengder, 32 cm og 37 cm. Ultranitril 492 er det rimeligste og beste alternativet mot hydraulikkoljer, bensin og diesel, malingprodukter og oppløsningsmidler. Sjekk alltid kjemikalielisten for beskyttelsehansken før bruk i kontakt med aggressive stoffer.

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Type</b>               | Kjemikalier            |
| <b>Fabrikat</b>           | Mapa®                  |
| <b>Kategori</b>           | Vernehanske klasse III |
| <b>Størrelse</b>          | 7, 8, 9                |
| <b>Gripeflate</b>         | Gripemønster           |
| <b>Lengde</b>             | 37 cm                  |
| <b>Håndflatemateriale</b> | Nitrilgummi**          |
| <b>Håndflatetykkelse</b>  | 0.38 mm                |
| <b>Formateriale</b>       | Bomullsfloss           |
| <b>Minste salgsenhet</b>  | 10 par/pose***         |
| <b>Ant. i pakke/eske</b>  | 10/50                  |
| <b>Lagerført</b>          | 3 ukers levering       |

\*\* Nitril, eller Acrylo nitril-butadiengummi (NBR), gir vanligvis høy motstandsbarriere mot olje, fett og hydrokarbon-derivater, så vel som aromatiske eller klorerte løsemidler. Nitril er et allsidig materiale som motstår temperaturer fra -40° C til +225° C. Nitril gir også utmerket slitasje- og punkteringsmotstand. Materialet er fri for proteiner og har svært lavt innhold av allergener, som gjør at brukere tolerer langvarig hanskebruk. Nitril er et naturlig stivt elastom. Tykke nitrilhansker begrenser derfor fingerferdighet. Merk at nitril anbefales ikke for langvarig kontakt med ketoner, sterke oksiderende syrer, estere eller aldehyder.

\*\*\* Hanskene er ikke pakket for løssalg. 1 bruksanvisning medfølger salgsforpakningen.