

# PRODUKT DATABLAD






Vernehanske

## MAPA® ULTRANITRIL 492

Art. 492

Væsketett nitrilhanske som gir sikrere kjemikalietmotstand.  
Frobredret grep. Bomullsflosset innside.



ISO18889	EN374-1/A	EN388	EN374-5	EN ISO 21420
				
G2	AJKOPT/TYPER-A	3101X	VIRUS	CAT.III

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 motstandsnivået mot aggressive kjemikalier.

<b>Type</b>	Kjemikaliehansker
<b>Fabrikat</b>	Mapa
<b>EN-standard</b>	EN388:2016; EN374-1:2016; EN374-1/5:2016/Type-A; EN420:2003+A1:2009
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse III
<b>Størrelse</b>	7, 8, 9, 10
<b>Gripeflate</b>	Gripemønster
<b>Lengde</b>	32 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Nitrilgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	0.38 mm
<b>Silikonfrie materialer</b>	Ja
<b>Minste salgsenhet</b>	10 par/pose***
<b>Ant. i pakke/eske</b>	10/100
<b>Lagerført</b>	Ja

\*\* 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.