

PRODUKT DATABLAD

Kjemikaliehanske

MAPA® ULTRANITRIL 491

Art. 491

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



EN374-1/A



AJKL

EN388



4101

EN ISO 21420



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 motstandsivået 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.

Type	Kjemikaliehansker
Fabrikat	Mapa
EN-standard	EN388:2016; EN374-1:2016; EN374-1/5:2016/Type-A; EN420:2003+A1:2009
Kategori	Vernehanske klasse III
Størrelse	7, 8, 9
Gripeflate	Gripemønster
Lengde	37 cm
Håndflatemateriale	Nitrilgummi**
Håndflatetykkelse	0.38 mm
Silikonfrie materialer	Ja
Minste salgsenhet	10 par/pose***
Ant. i pakke/eske	10/50
Lagerført	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.