

PRODUKT DATABLAD

Kjemikaliehanske

MAPA® ULTRANITRIL 492

Art. 492

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

ISO18889



G2

EN374-1



AJKOPT/TYPE-A

EN388



3101X

EN374-5



VIRUS

EN420



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.

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, 10
Gripeflate	Gripemønster
Lengde	32 cm
Håndflatemateriale	Nitrilgummi**
Håndflatetykkelse	0.38 mm
Silikonfrie materialer	Ja
Minste salgsenhet	10 par/pose***
Ant. i pakke/eske	10/100
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.