



PRODUKT DATABLAD

Kjemikaliehanske

MAPA® ULTRANEO 340

Art. 340

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

EN374-1  CLMNST/TYPE-A	EN388  2121X	EN407:2020  X1XXXX	EN374-5  BAKTERIER/SOPP
---	---	---	--



UltraNeo 340 blir laget av en av verdens ledende produsenter av fullverdige neoprenhansker. Denne modellen har strikket bomullsfôr og formbøyde fingre som gir maks komfort. Neoprenhanskene leveres i forskjellige lengder og tykkelser. Den bunnsolide neopregummien står imot sterke syrer som 50 % svovelsyre i 6 timer. Neoprenhansker kan brukes til beredskap mot sterke løsemidler som Aceton, Toluen og Tynner (tidsbegrenset). Sjekk våre kjemikalielister. UltraNeo er et kjent verneprodukt innenfor verdens ledende malingsfabrikanter.

Type	Kjemikalier
Fabrikat	Mapa
EN-standard	EN388:2016; EN374-1:2016; EN374-5:2016/Type A; EN420:2003+A1:2009
Kategori	Vernehanske klasse III
Størrelse	7, 9
Gripeflate	Standard*
Lengde	38 cm
Håndflatemateriale	Neopregummi**
Håndflatetykkelse	1.15 mm
Minste salgsenhet	1 par/pose
Ant. i pakke/eske	5/50
Lagerført	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 bomullsfôring. Neopren er ikke egnet for langvarig kontakt med sterke oksiderende syrer og aromatiske eller klorerte løsemidler.