

PRODUKT DATABLAD

Kjemikaliehanske

MAPA® NEOTEX

Art. 340

Væsketett neoprenhanske med strikket stretchfôr i bomull.
Mapa® er en av verdens ledende produsenter av fullverdige neoprenhansker.



EN420  CAT.III	EN388:2003  3121	EN407  X1XXXX	EN374-2  AQL 1.5	EN374-3  CKL
---	---	--	---	---

Mapa fabrikken er en av verdens ledende produsenter av fullverdige neoprenhansker. Technic hansken leveres i to lengder, 31 cm og 41 cm. Den bunnsolide neoprengummien står imot sterke syrer som 50 % svovelsyre (6 timer). Technic 420 kan også brukes som beredskapshanske mot sterke løsemidler som 99 % Aceton (15 min), Toluen (6 min) og 99 % Tynner (10 min). Technic hansken er et kjent verneprodukt innenfor verdens ledende malingsfabrikanter.

Type	Kjemikalier
Fabrikat	Mapa®
Kategori	Vernehanske klasse III
Størrelse	7, 9
Gripeflate	Standard*
Lengde	38 cm
Håndflatemateriale	Neoprengummi**
Håndflatetykkelse	1.15 mm
Formateriale	Strikket bomull
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, alifatisk 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.