

PRODUKT DATABLAD

Kjemikaliehanske

MAPA® FLUONIT

Art. 468

Væsketett flersjiktteknologi. Grønn varselindikator på innsiden. Spesifikk beskyttelse mot aromatiske løsningsmidler, svovelbaserte kjemikalier og aminer.



EN420
CAT.III



EN388:2003
4102



EN374-2
AQL 1.5



EN374-3
ADEFGJKL



Mapa® Fluonit består av en flersjiktteknologi som har spesifikk motstandsevne for langvarig arbeid med aromatiske løsningsmidler, svovelbaserte kjemikalier og aminer. Grønt lag på innsiden er konstruert som levetidindikator for hansken og gir større sikkerhet. Balansert materialtykkelse og fleksibilitet gir utmerket slitasjemotstand og fingerhendighet. Fluonit er et kostbart materiale, klassifisert som meget høy og målrettet kjemisk beskyttelse. Fluonit kan brukes som beredskapshanske ved kjemikalieuhell, eller som helt påkrevet beskyttelse mot løsemiddelskader, når det arbeides daglig med farlige stoffer. Merk: Fluonit anbefales ikke for langvarig kontakt med ketoner, organiske syrer og acetater.

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Type | Kjemikalier |
| Fabrikat | Mapa® |
| Kategori | Vernehanske klasse III |
| Størrelse | 8, 9, 10 |
| Gripeflate | Jevn* |
| Lengde | 30 cm |
| Håndflatemateriale | Fluorelastomer** |
| Håndflatetykkelse | 0,50 mm |
| Formateriale | Klorherdet nitril |
| Minste salgsenhet | 1 par/eske |
| Ant. i pakke/eske | 6/6 |
| Lagerført | 3 ukers levering |

* Jevn struktur som forenkler rengjøring av hansken og får stoffer til å fordampe raskere.

** Fluorelastomer er en høyteknologisk polymer reservert for målrettet kjemisk beskyttelse. En flersjiktteknologi som utgjør en myk barriere koster betydelig mer enn produksjon av vanlige gummihansker. Til gjengjeld får du en målrettet beskyttelse mot langvarig kontakt med aromatiske løsemidler, svovelbaserte kjemikalier og aminer. En slik helsemessig gevinst kan ikke måles i penger.