

PRODUKT DATABLAD






Vinterhanske

MAPA® TEMPICE 780

Art. 780

Vann-/oljetett termohanske med gripebelegg. Lunt akrylfôr på innsiden. Holder seg myk i kulda.



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| EN511 | EN374-1 | EN388 | EN374-5 | EN ISO 21420 |
|  |  |  |  |  |
| 121 | KPT/TYPE-B | 3221X | SOPP | PPE CAT III |

PVC-hanske med termofôr. Høy synlighet.

| | |
|-------------------------------|---|
| Type | Vinterhansker |
| Fabrikat | Mapa |
| EN-standard | EN388:2016; EN374-1/5:2016/Type-B; EN420:2003+A1:2009; EN511:2006 |
| Kategori | Vernehanske klasse III |
| Størrelse | 10, 9 |
| Gripeflate | Antiskligrep* |
| Lengde | 30 cm |
| Håndflatemateriale | Vinyl (PVC)** |
| Silikonfrie materialer | Ja |
| Minste salgsenhet | 1 par/pose |
| Ant. i pakke/eske | 6/48 |
| Lagerført | Ja |

* Dette grepet har en overflatestruktur som er konstruert for å sikre bedre og tryggere grep.

** PVC, eller polyvinylklorid, gir god motstand mot en rekke syrer og alkalier, og er forbundet med god mekanisk motstandsdyktighet. PVC inneholder ikke allergener som for eksempel proteiner eller akseleratorer, og er derfor allergivennlig for brukerne. PVC er et materiale med svært god holdbarhet og som ikke blir påvirket av langvarig eksponering overfor lys, ozon eller UV. PVC hansker kan derfor lagres lenge uten at det skjer kvalitetsendringer. PVC hansker er ikke anbefalt i kontakt med kjemiske løsemidler (ketoner, alkalier etc.). Kontakt med nevnte stoffer fører til ekstraksjon av mykgjørere, som gjør hansken stiv og hard. PVC hansker må ikke brukes til håndtering av varme deler (> 80° C) da dette forringer kvaliteten.