

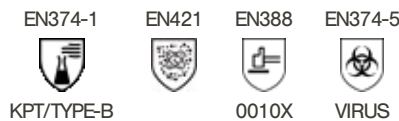
PRODUKT DATABLAD

Kjemikaliehanske

MAPA® VITAL 124

Art. 124

Ekstra væsketette gummihandsker med gripemønster godkjent for bakterie- og virusmitte.



Væsketett naturgummihanske med gripemønster. Flosset innside. Ekstra høy tetthetskontroll tilpasset smittevern (bakterier, sopp og virus). Godkjent for radioaktiv stråling (EN421).

| | |
|---------------------------|---|
| Type | Kjemikalier |
| Fabrikat | Mapa |
| EN-standard | EN388:2016; EN374 1:2016; EN374 5:2016/Type B; EN420:2003+A1:2009; EN421:2010 |
| Kategori | Vernehanske klasse III |
| Størrelse | 6, 7, 8, 9, 10 |
| Gripeflate | Gripemønster |
| Lengde | 30 cm |
| Håndflatemateriale | Lateksgummi** |
| Håndflatetykkelse | 0.35 mm |
| Minste salgsenhet | 10 par/pose*** |
| Ant. i pakke/eske | 10/100 |
| Lagerført | Ja |

** Lateksgummi gir eksepsjonell god fleksibilitet og elastisitet. Hansker laget av naturlig lateks føyer seg til hånden og gir optimert fingerfølsomhet og komfort. Naturlig lateks har god mekanisk yteevne, selv ved minimal hansketykkelse, spesielt god rive- og punkteringsmotstand og god bestandighet mot mange syrer, baser, alkoholer og ketoner. Materialet har også fordelen av å beholde smidighet i kalde omgivelser. NB! I enkelte sjeldne tilfeller kan proteiner som finnes i naturlig lateks forårsake allergiske reaksjoner. I dette tilfelle, anbefaler vi bruk av syntetiske materialer for sensitive brukere. Eksempelvis nitril- eller vinylhandsker. Naturlig lateks er ikke anbefalt for bruk i kontakt med olje, fett, petroleumsprodukter, sterke oksiderende syrer og aromatiske eller klorerte løsemidler. Egenskapene til naturlig lateks forringes ved lengre tids eksponering overfor lys, UV eller ozon.

*** Hanskene er ikke pakket for løssalg. 1 bruksanvisning medfølger salgsforpakningen.