

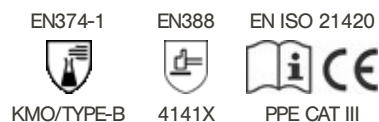
# PRODUKT DATABLAD

Vernehanske

## MAPA® TELSOL 361

Art. 361

Langvarig mekanisk beskyttelse mot lav-risiko kjemikalier.



PVC-hanske med høy synlighet.

<b>Type</b>	Kjemikaliehansker
<b>Fabrikat</b>	Mapa
<b>EN-standard</b>	EN388:2016; EN374-1:2016; /Type B; EN420:2003+A1:2009
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse III
<b>Størrelse</b>	9
<b>Gripeflate</b>	Gripemønster
<b>Lengde</b>	35 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Vinyl (PVC)**
<b>Håndflatetykkelse</b>	1.30 mm
<b>Silikonfrie materialer</b>	Ja
<b>Minste salgsenhet</b>	10 par/pose***
<b>Ant. i pakke/eske</b>	10/50
<b>Lagerført</b>	Ja

\*\* 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.

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