





PRODUKT DATABLAD

Matvarehanske

MAPA® HARPON 326

Art. 326

Væsketett naturgummihandske med ekstra kraftig gripebelegg og strikket stretchfôr i bomull.

1935/2004	EN374-1	EN388	EN407:2020
			
BEGRENSET	KPT/TYPE-B	3141X	X2XXXX



Harpon 326 er egnet for håndtering av fisk før prosessering (fiske), og for bearbeiding av kjøtt og all fet mat påvirket av en reduksjonsfaktor på 4 eller 5. Ikke egnet for meieriprodukter, vegetabilsk eller animalsk olje, enten ren eller som en emulsjon. Riflet grep leder vann og fett bort fra håndflaten, beskytter fisken og sørger for et uanstrengt grep. Bomullsfôret for langvarig bruk.

Type	Næringsmiddel
Fabrikkat	Mapa
EN-standard	EN388:2016+A1:2018; EN420:2003+A1:2009; EN374 1:2016+A1:2018/Type B, EN407:2004
Kategori	Vernehanske klasse III
Størrelse	7, 8, 9, 10
Gripeflate	Antiskligrep*
Lengde	32 cm
Håndflatemateriale	Lateksgummi**
Håndflatetykkelse	1.35 mm
Minste salgsenhet	1 par/pose
Ant. i pakke/eske	5/50
Lagerført	Ja

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

** 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 vinylhansker. 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.