



## Pereche de mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice UltraNeo 450, Mărimea mănușilor: 10



### Date comandă

Numărul de comandă	094770 10
GTIN	3245424503103
Clasa articolului	06D

### Descriere

#### Execuție:

Mănuși de protecție de categoria III.

UltraNeo 450. Mănuși din neopren cu protecție medie împotriva substanțelor chimice. Aderență bună datorită profilului anti-alunecare, asociat cu flexibilitate și dexteritate. Protecție a antebrațelor datorită manșetelor lungi.

#### Notă:

Cantitatea minimă de comandă corespunde unei unități de ambalare (VPE) sau unui multiplu al acesteia.

EN 374:2016: Tip A (ALMNST)

### Descriere tehnică

Timpe de pătrundere la acid sulfuric 50 %	>480 min
Timpe de pătrundere la nitril acetic 99 %	10-30 min
Mărimea mănușilor	10
Grosimea pereților	0,75 mm

Timp de pătrundere la acetonă 99 %	10-30 min
Timp de pătrundere la etanol 95 %	240-480 min
Timp de pătrundere la dimetilsulfoxid 99 %	240-480 min
Timp de pătrundere la acid sulfuric 96 %	120-240 min
Timp de pătrundere la ciclohexan 99 %	30-40 min
Timp de pătrundere la metanol 99 %	120-240 min
Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 40 %	>480 min
Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 50 %	>480 min
Timp de pătrundere la izopropanol 99 %	>480 min
Material căptușeală	Latex natural
Tip de mănuși	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice
Categorie de protecție	Categoria a III-a
Conținut	50
Clasa de protecție	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Tip A (ALMNST)
Rezistență la substanțe chimice	ALMNST
EN 388:2016	2121X
Material	Neopren, latex
Material de suport	Neopren, latex
AQL	0,65
Lungime	410 mm
Grosime	0,75 mm
Culoarea	negru
Aplicație	de folosință multiplă
Normă/reglementare	EN 374
Tip produs	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice

