



Pereche de mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice Ultranitril 492, Mărimea mănușilor: 9



Date comandă

Numărul de comandă	094745 9
GTIN	3245424921297
Clasa articolului	04P

Descriere

Execuție:

Mănuși de protecție de categoria III.

Ultranitril 492. Mănuși impermeabile de nitril. Realizate printr-o metodă cu strat dublu pentru o rezistență chimică ridicată.

Notă:

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

EN 374:2016: Tip A (AJKOPT)

Descriere tehnică

Timpe de pătrundere la ciclohexan 99 %	>480 min
Grosimea pereților	0,45 mm
Mărimea mănușilor	9
Timpe de pătrundere la acid sulfuric 96 %	60-120 min
Timpe de pătrundere la izopropanol 99 %	>480 min

Fără latex	da
Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 40 %	>480 min
Fără silicon	da
Timp de pătrundere la acetonă 99 %	<10 min
Timp de pătrundere la metanol 99 %	10-30 min
Material căptușeală	Bumbac velurat
Categorie de protecție	Categoria a III-a
Tip de mănuși	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice
Clasa de protecție	Protecție împotriva riscurilor bacteriologice conform EN 374
EN 374:2016	Tip A (AJKOPT)
EN 388:2016	3101X
Material	PVC
Material de suport	Nitril
AQL	0,65
Lungime	320 mm
Grosime	0,38 mm
Culoarea	verde
Normă/reglementare	EN 374
Tip produs	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice