



## Paire de gants résistants aux produits chimiques Ultranitril 492, Taille des gants: 9



### Données de commande

N° commande	094745 9
GTIN	3245424921297
Classe d'article	04P

### Description

#### Exécution:

Gants de protection de catégorie III.

Ultranitril 492. Gants en nitrile sur flocage coton étanches aux liquides. Fabrication double couche pour une haute résistance chimique.

#### Remarque(s):

La quantité de commande minimum correspond à une unité d'emballage (VPE) ou à un multiple de celle-ci.

EN 374:2016: Type A (AJKOPT)

### Description technique

Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	>480 min
Epaisseur de paroi	0,45 mm
Taille des gants	9
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 %	60-120 min
Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	>480 min

sans latex	oui
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	>480 min
Sans silicone	oui
Temps de perméation pour l'acétone 99 %	<10 min
Temps de perméation pour le méthanol 99 %	10-30 min
Matériau doublure	Coton-velours
Catégorie de protection	Catégorie III
Type de gants	Gants de protection contre les produits chimiques
Classe de protection	Protection contre les risques chimiques selon EN 374
EN 374:2016	Type A (AJKOPT)
EN 388:2016	3101X
Matière	PVC
Matériau support	Nitrile
AQL	0,65
Longueur	320 mm
Epaisseur	0,38 mm
Couleur	Vert
Norme/règlement	EN 374
Type de produit	Gants de protection contre les produits chimiques