



## Paire de gants résistants aux produits chimiques UltraNeo 382, Taille des gants: 10



### Données de commande

N° commande	094772 10
GTIN	3245423824209
Classe d'article	06D

### Description

#### Exécution:

Gants de protection de catégorie III.

UltraNeo 382. Deux gants en un, pour une meilleure résistance. Le procédé unique de superposition des 2 matériaux permet d'optimiser les résistances chimiques et confère au gant une souplesse inégalée pour un gant supporté. Revêtement antidérapant pour une meilleure préhension des objets humides ; résistent à une chaleur de 100° Norme EN407 : X1XXXX.

#### 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 (ALMNST)

### Description technique

Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	>480 min
Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 %	240-480 min
Temps de perméation pour le méthanol 99 %	120-240 min

Sans silicone	oui
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 %	>480 min
Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %	30-40 min
Epaisseur de paroi	0,9 mm
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 %	>480 min
Temps de perméation pour l'éthanol 95 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	>480 min
Temps de perméation pour l'acétone 99 %	<10 min
Taille des gants	10
Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	30-40 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 %	60-120 min
Matériau doublure	Tricot coton
Type de gants	Gants de protection contre les produits chimiques
Catégorie de protection	Catégorie III
Contenu	72
Classe de protection	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Type A (ALMNST)
Résistance aux produits chimiques	ALMNST
EN 388:2016	2121X
EN 407	X1XXXX
Matière	Néoprène
Matériau support	Coton
AQL	1,5
Longueur	360 mm
Epaisseur	0,9 mm
Couleur	Bleu
Utilisation	réutilisable
Revêtement	Néoprène

Variante de revêtement	Revêtement complet
Type de produit	Gants de protection contre les produits chimiques