



Paire de gants résistants aux produits chimiques UltraNeo 450, Taille des gants: 7



Données de commande

N° commande	094770 7
GTIN	3245424503172
Classe d'article	06D

Description

Exécution:

Gants de protection de catégorie III.

UltraNeo 450. Gants en néoprène de protection chimique moyenne. Bonne préhension grâce au relief antidérapant; dextérité et liberté de mouvement assurées. Protection de l'avant-bras grâce aux manchettes allongées.

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'acétone 99 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 %	120-240 min
Temps de perméation pour l'éthanol 95 %	240-480 min
Epaisseur de paroi	0,75 mm

Taille des gants	7
Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	30-40 min
Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	>480 min
Temps de perméation pour le méthanol 99 %	120-240 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	>480 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 %	>480 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 %	>480 min
Matériau doublure	Latex naturel
Type de gants	Gants de protection contre les produits chimiques
Catégorie de protection	Catégorie III
Contenu	50
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
Matière	Néoprène, latex
Matériau support	Néoprène, latex
AQL	0,65
Longueur	410 mm
Epaisseur	0,75 mm
Couleur	noir
Utilisation	réutilisable
Norme/règlement	EN 374
Type de produit	Gants de protection contre les produits chimiques

