



Paire de gants résistants aux produits chimiques UltraNitril 381, Taille des gants: 9



Données de commande

N° commande	094755 9
GTIN	3245423814194
Classe d'article	06D

Description

Exécution:

Gants de protection contre les produits chimiques Stansolv AK22, avec paume en tricot coton pour un confort optimal, nitrile, EN 374, épaisseur 0,85 mm, **étanches aux liquides, sans silicone, conviennent pour les aliments suivant la FDA**, excellente résistance mécanique. Longueur 35,5 cm, CE 3121.

Description technique

Sans silicone	oui
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	>480 min
Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %	<10 min
Temps de perméation pour l'éthanol 95 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 %	>480 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 %	>480 min

Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 %	120-240 min
Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	>480 min
Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	>480 min
Temps de perméation pour le méthanol 99 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 %	60-120 min
Epaisseur de paroi	0,85 mm
Temps de perméation pour l'acétone 99 %	<10 min
Taille des gants	9
Matériau doublure	Tricot coton
Catégorie de protection	Catégorie III
Type de gants	Gants de protection contre les produits chimiques
Contenu	72
Propriété des gants	Sans silicone
Propriété des gants	sans latex
Classe de protection	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Type A (JKLOPT)
Résistance aux produits chimiques	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Matériau support	Coton
AQL	1,5
Longueur	355 mm
Epaisseur	0,95 mm
Couleur	Vert
Utilisation	réutilisable
Norme/règlement	EN 374
EN	EN 374

Revêtement	Nitril
Type de produit	Gants de protection contre les produits chimiques