



Paire de gants résistants aux produits chimiques Camatril® 730, Taille des gants: 8



Données de commande

N° commande	094748 8
GTIN	4008198773085
Classe d'article	04Q

Description

Exécution:

Gants de protection de catégorie III.

Camatril® 730. Gants nitrile et coton floqué avec protection chimique étendue. Bonne résistance aux chocs thermiques allée à une qualité de préhension élevée. Gants absolument sans silicone et résistants aux peintures. Homologation pour le contact alimentaire.

Remarque(s):

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

Description technique

Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	>480 min
Taille des gants	8
Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 %	60-120 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 %	>480 min

Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %	<10 min
Référence fabricant	Camatril 730
Temps de perméation pour l'acétone 99 %	<10 min
Epaisseur de paroi	0,4 mm
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 %	60-120 min
Temps de perméation pour l'éthanol 95 %	60-120 min
Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	240-480 min
Temps de perméation pour le méthanol 99 %	10-30 min
Sans silicone	oui
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 %	240-480 min
Série	Camatril®
Catégorie de protection	Catégorie III
Type de gants	Gants de protection contre les produits chimiques
Contenu	10
Propriété des gants	Sans silicone
Propriété des gants	Certification pour le contact alimentaire
Propriété des gants	Sans DMF
Propriété des gants	sans latex
Classe de protection	Protection contre les risques bactériologiques suivant EN 374
EN 374	Type A (AJKLOT)
Résistance aux produits chimiques	AJKLOT
EN 388	3001X
Matière	Nitrile
Matériau support	Nitril
AQL	0,65
Applications	Polyvalents

Longueur	310 mm
Epaisseur	0,4 mm
Couleur	Vert
Utilisation	réutilisable
Norme/règlement	EN 374
Type de produit	Gants de protection contre les produits chimiques