



Paire de gants résistants aux produits chimiques Butoject® 898, Taille des gants: 11



Données de commande

N° commande	094781 11
GTIN	4008198789819
Classe d'article	04Q

Description

Exécution:

Butoject® 898. Gants de protection contre les produits chimiques en caoutchouc butyle ultraflexibles. Protection étendue contre les produits chimiques extrêmement dangereux et contre les gaz. Peut être associé à une combinaison de protection chimique. Ces gants répondent aux exigences minimales pour déterminer les propriétés électrostatiques des gants de protection selon la nouvelle norme EN 16350:2014. **Homologation suivant EN 421 (contamination radioactive).**

Gants de protection de catégorie III.

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 l'acide sulfurique 96 %	>480 min
Epaisseur de paroi	0,7 mm

Temps de perméation pour l'acétone 99 %	>480 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	240-480 min
Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	60-120 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 %	>480 min
Temps de perméation pour l'éthanol 95 %	240-480 min
Temps de perméation pour le méthanol 99 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	240-480 min
Référence fabricant	Butoject 898
Taille des gants	11
Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 %	240-480 min
Type de gants	Gants de protection contre les produits chimiques
Catégorie de protection	Catégorie III
Contenu	1
Propriété des gants	Sans DMF
Classe de protection	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Type A (BCIKLM)
Résistance aux produits chimiques	BCIKLM
EN 388	2111X
Matière	Butyle
Matériau support	Butyle
AQL	0,65
Applications	Heavy Duty
Longueur	350 mm
Epaisseur	0,7 mm
Couleur	noir
Utilisation	réutilisable

Classe de protection anti-coupure	1
Type de produit	Gants de protection contre les produits chimiques