



Par de guantes de protección química UltraNitril 381, Talla de guante: 8



Datos de pedido

Número de pedido	094755 8
GTIN	3245423814187
Clase de artículo	06D

Descripción

Ejecución:

Guante protector para productos químicos Stansolv AK22, con guante interior de punto de algodón para una comodidad de uso máxima, nitrilo, EN 374, grosor 0,85 mm, **estanco a los líquidos, sin silicona, apto para el contacto con alimentos según FDA**, resistencia mecánica extraordinariamente buena. Longitud 35,5 cm, CE 3121.

Descripción técnica

Tiempo de permeación con nitrilo de acetona 99 %	<10 min
Grosor de pared	0,85 mm
Talla de guante	8
exento de silicona	sí
Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 96 %	60-120 min
Tiempo de permeación con etanol 95 %	240-480 min
Tiempo de permeación con acetona 99 %	<10 min

Tiempo de permeación con isopropanol 99 %	>480 min
Tiempo de permeación con ciclohexano 99 %	>480 min
Tiempo de permeación con hidróxido de sodio 40 %	>480 min
Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 50 %	>480 min
Tiempo de permeación con hidróxido de sodio 50 %	>480 min
Tiempo de permeación con metanol 99 %	10-30 min
Tiempo de permeación con sulfóxido de dimetilo 99 %	120-240 min
Material forro	Punto de algodón
Tipo de guante	Guantes protectores frente a productos químicos
Categoría de protección	Categoría III
Contenido	72
Característica de los guantes	Exento de silicona
Característica de los guantes	exento de látex
Clase de protección	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Tipo A (JKLOPT)
Resistencia a sustancias químicas	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Material de base	Algodón
AQL	1,5
Longitud	355 mm
Espesor	0,95 mm
Color	verde
Aplicación	reutilizable
Norma/decreto	EN 374
EN	EN 374
Recubrimiento	Nitril

Tipo de producto

Guantes protectores frente
a productos químicos