



Par de guantes de protección contra productos químicos UltraNeo 382, Talla de guante: 10



Datos de pedido

Número de pedido	094772 10
GTIN	3245423824209
Clase de artículo	06D

Descripción

Ejecución:

Guantes protectores de la categoría III.

UltraNeo 382. Guante de punto de algodón con recubrimiento de neopreno. Máxima comodidad de uso y buen aislamiento térmico, junto con una excelente resistencia a sustancias químicas.

Perfil antideslizante para un mejor agarre.

Nota:

El pedido mínimo corresponde a una unidad de embalaje (VPE) o un múltiple de ésta.

EN 374:2016: Tipo A (ALMNST)

Descripción técnica

Tiempo de permeación con isopropanol 99 %	>480 min
Tiempo de permeación con sulfóxido de dimetilo 99 %	240-480 min
Tiempo de permeación con metanol 99 %	120-240 min
exento de silicona	sí
Tiempo de permeación con hidróxido de sodio 50 %	>480 min

Tiempo de permeación con nitrilo de acetona 99 %	30-40 min
Grosor de pared	0,9 mm
Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 50 %	>480 min
Tiempo de permeación con etanol 95 %	240-480 min
Tiempo de permeación con hidróxido de sodio 40 %	>480 min
Tiempo de permeación con acetona 99 %	<10 min
Talla de guante	10
Tiempo de permeación con ciclohexano 99 %	30-40 min
Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 96 %	60-120 min
Material forro	Punto de algodón
Tipo de guante	Guantes protectores frente a productos químicos
Categoría de protección	Categoría III
Contenido	72
Clase de protección	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Tipo A (ALMNST)
Resistencia a sustancias químicas	ALMNST
EN 388:2016	2121X
EN 407	X1XXXX
Material	Neopreno
Material de base	Algodón
AQL	1,5
Longitud	360 mm
Espesor	0,9 mm
Color	azul
Aplicación	reutilizable
Recubrimiento	Neopreno
Variante de recubrimiento	Recubrimiento completo

Tipo de producto

Guantes protectores frente
a productos químicos