



Par de guantes de protección contra productos químicos Butoject® 898, Talla de guante: 8



Datos de pedido

Número de pedido	094781 8
GTIN	4008198789888
Clase de artículo	04Q

Descripción

Ejecución:

Butoject® 898. Guante protector frente a productos químicos, altamente flexible de caucho butílico. Protege contra una amplia gama de sustancias químicas extremadamente peligrosas y contra gases. Posibilidad de combinación con trajes protectores frente a productos químicos. Este guante cumple los requisitos hacia las características electrostáticas de guantes protectores según la nueva norma EN 16350:2014. **Homologación según EN 421 (contaminación radioactiva).**

Guantes de protección de categoría III.

Nota:

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

Descripción técnica

Tiempo de permeación con sulfóxido de dimetilo 99 %	240-480 min
Tiempo de permeación con ciclohexano 99 %	60-120 min
Tiempo de permeación con nitrilo de acetona 99 %	240-480 min

Tiempo de permeación con hidróxido de sodio 50 %	240-480 min
Tiempo de permeación con acetona 99 %	>480 min
Talla de guante	8
Tiempo de permeación con hidróxido de sodio 40 %	240-480 min
Quality Dress	Butoject 898
Tiempo de permeación con isopropanol 99 %	240-480 min
Tiempo de permeación con metanol 99 %	240-480 min
Tiempo de permeación con etanol 95 %	240-480 min
Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 50 %	>480 min
Grosor de pared	0,7 mm
Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 96 %	>480 min
Categoría de protección	Categoría III
Tipo de guante	Guantes protectores frente a productos químicos
Contenido	1
Característica de los guantes	Exento de DMF
Clase de protección	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Tipo A (BCIKLM)
Resistencia a sustancias químicas	BCIKLM
EN 388	2111X
Material	Butilo
Material de base	Butilo
AQL	0,65
Intervalo de aplicación	Heavy Duty
Longitud	350 mm
Espesor	0,7 mm
Color	negro
Aplicación	reutilizable
Clase de protección frente a cortes	1

Tipo de producto

Guantes protectores frente
a productos químicos