



Par de guantes de protección contra productos químicos Camatril® 730, Talla de guante: 10



Datos de pedido

Número de pedido	094748 10
GTIN	4008198773009
Clase de artículo	04Q

Descripción

Ejecución:

Guantes de protección de categoría III.

Camatril® 730. Guante de nitrilo con aterciopelado de algodón y una amplia gama de resistencias químicas. Buena resistencia a altas temperaturas, junto con una elevada sensibilidad al tacto. Absolutamente libre de silicona e insensible a lacas. Homologado para el contacto con alimentos.

Nota:

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

Descripción técnica

Tiempo de permeación con hidróxido de sodio 40 %	240-480 min
Tiempo de permeación con sulfóxido de dimetilo 99 %	60-120 min
Tiempo de permeación con acetona 99 %	<10 min
exento de silicona	sí

Tiempo de permeación con metanol 99 %	10-30 min
Tiempo de permeación con hidróxido de sodio 50 %	240-480 min
Tiempo de permeación con etanol 95 %	60-120 min
Tiempo de permeación con isopropanol 99 %	240-480 min
Tiempo de permeación con ciclohexano 99 %	>480 min
Tiempo de permeación con nitrilo de acetona 99 %	<10 min
Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 96 %	60-120 min
Quality Dress	Camatril 730
Talla de guante	10
Grosor de pared	0,4 mm
Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 50 %	>480 min
Serie	Camatril®
Tipo de guante	Guantes protectores frente a productos químicos
Categoría de protección	Categoría III
Contenido	10
Característica de los guantes	Exento de DMF
Característica de los guantes	exento de látex
Característica de los guantes	Exento de silicona
Característica de los guantes	Certificación para alimentos
Clase de protección	Protección contra riesgos bacteriológicos según EN 374
EN 374	Tipo A (AJKLOT)
Resistencia a sustancias químicas	AJKLOT
EN 388	3001X
Material	Nitrilo
Material de base	Nitril
AQL	0,65
Intervalo de aplicación	Universal
Longitud	310 mm

Espesor	0,4 mm
Color	verde
Aplicación	reutilizable
Norma/decreto	EN 374
Tipo de producto	Guantes protectores frente a productos químicos