

Ansell**Par de guantes de protección contra productos químicos AlphaTec® Solvex® 37-675, Talla de guante: 7****Datos de pedido**

Número de pedido	094740 7
GTIN	10076490447271
Clase de artículo	04P

Descripción**Ejecución:**

Guantes protectores de la categoría III.

AlphaTec® Solvex®37-675. Guante de nitrilo reutilizable para la manipulación segura de productos químicos corrosivos. El acabado de rombos aumenta la seguridad de agarre. El perfil martillado de Sol-Vex® reduce con su superficie de agarre firme los deshechos por daños en elementos sensibles y, en consecuencia, los costes indirectos. Material de base aterciopelado.

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 %	>480 min
Tiempo de permeación con metanol 99 %	10-30 min
Tiempo de permeación con acetona 99 %	<10 min
Tiempo de permeación con ciclohexano 99 %	>480 min

Tiempo de permeación con ácido sulfúrico 96 %	30-40 min
Grosor de pared	0,38 mm
Talla de guante	7
Tiempo de permeación con nitrilo de acetona 99 %	<10 min
Tiempo de permeación con isopropanol 99 %	>480 min
Serie	AlphaTec®
Tipo de guante	Guantes protectores frente a productos químicos
Categoría de protección	Categoría III
Contenido	12
Característica de los guantes	Certificación para alimentos
Característica de los guantes	Apto para la piel de personas alérgicas
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	4101X
Material	Nitrilo
Material de base	Nitril
AQL	0,65
Intervalo de aplicación	Universal
Longitud	330 mm
Espesor	0,38 mm
Color	verde
Aplicación	reutilizable
Peso	35,5 g
Clase de protección frente a cortes	FG
Recubrimiento	Nitril

Tipo de producto

Guantes protectores frente
a productos químicos