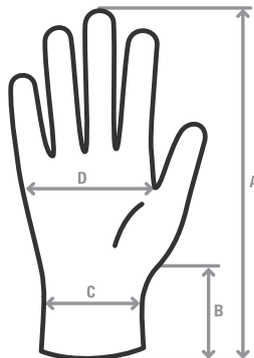


DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Color del revestimiento	Azul claro
Color del forro	Blanco
Diseño	Manguitos largos - 35 cm
Revestimiento	látex
Textura del revestimiento	Microespuma para un agarre antideslizante
Forro	UHMWPE-Cam-Nylon, Polyester, Spandex
Grosor de la palma (mm)	1.30



Dimensiones

Gama de tallas	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Longitud total del guante (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Ancho de la palma (mm)	103	107	114	120	126
Color del remallado	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro

Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Sí
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4341C
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Sí
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Valores de rendimiento típicos

EN ISO 21420: Requisitos generales Desteridad	Nivel 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistencia a la abrasión	> 8000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistencia a los cortes	Índice > 5,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistencia a los desgarros	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistencia a las perforaciones	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistencia a los cortes según la norma ISO	≥ 10 Newtons

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Hidróxido sódico al 40 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Ácido sulfúrico al 96 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Ácido nítrico al 65 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Ácido acético al 99 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Hidróxido amónico al 25 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P - Peróxido de hidrógeno al 30 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra microorganismos.

Guantes de protección que forman una barrera protectora contra agentes microbiológicos. No testeado para virus.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Permeation Breakthrough Times (BT)

Ácido acrílico (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
Ácido clorhídrico 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Ácido sulfúrico 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetonitrilo (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
isooctano (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Ácido fosfórico 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sí
REACH compliant	Sí
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificación
Higienizado con Sanitized®	Sí



Características especiales

Contacto con alimentos (U.E.)	Sí
Impermeable	Sí



Envasado

Pares en cada bolsa	12
Bolsas por caja	6
Número de cajas	72
Tamaño de la caja (mm)	500 x 295 x 270

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Peso

Gama de tallas	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Peso del guante / par (+/-6 gr)	138	144	150	158	164
Peso bruto (Kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Fecha de expedición: 04/04/2023

