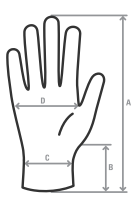
MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-733

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-Naylon, 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	CTC	Sí
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	CTC	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	СТС	Sí
EN 407:2020	CTC	X1XXXX
EN 388:2016 + A1:2018	СТС	3X31B



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-733

Valores de rendimiento típicos

ISO

EN ISO 21420: Requisitos generales Desteridad	Nivel 5
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P	6 (>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.
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistencia a la abrasión	> 2000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistencia a los cortes	 Riesgos mecánicos A: Resistencia a la abrasión - número de frotados (nivel 0-4) B: Resistencia a los cortes por cuchilla - Ensayo "Coupe" de resistencia a los cortes - Índice (Nivel 0-5) C: Resistencia al desgarro - N (nivel 0-4) D: Resistencia a la perforación - N (nivel 0-4) E: Ensayo TDM de resistencia a los cortes conforme a la norma ISO 13997 - N (nivel A-F)* F: Protección contra los impactos conforme a la norma EN 13594:2015 - S/N (P=Sí) * Las pruebas "Coupe" de resistencia a los cortes tienen un valor únicamente orientativo mientras que el ensayo TDM de resistencia a los cortes (ISO13997) constituye el resultado de referencia para el rendimiento.
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistencia a los desgarros	> 50 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	≥ 5 Newtons



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 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 Dermatologially 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



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 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: 31/10/2025









