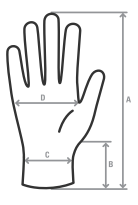
MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

Color del revestimiento	Verde
Color del forro	Blanco
Diseño	Manguitos largos - 35 cm
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma para un agarre antideslizante
Forro	UHMWPE-Cam-Naylon, Polyester, Spandex
Grosor de la palma (mm)	1.10





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
Longitud del puño (mm)			1		
Ancho de la palma (mm)	102	109	120	120	127
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 388:2016 + A1:2018	CTC	4X21B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	CTC	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	CTC	Sí



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

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	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	> 25 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	≥ 5 Newtons		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J	3 (>60 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	3 (>60 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M	6 (>480 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N	3 (>60 min)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O	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.		



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

Permeation Breakthrough Times (BT)

Ácido acrílico (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
Formaldehído (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Ácido sulfúrico 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Gasolina (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petróleo (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Acetonitrilo (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etil acetato (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-Heptano (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
hexano (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
isooctano (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
Ácido fosfórico 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	3	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

Impermeable Sí



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

Envasado

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

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)	144	109	158	164	170
Peso bruto (Kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Fecha de expedición: 29/10/2025









