

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 (+/-10 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	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

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 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Ácido sulfúrico al 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Ácido nítrico al 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Ácido acético al 99 %	6 (>480 min)

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Hidróxido amónico al 25 % 6 (>480 min)

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Peróxido de hidrógeno al 30 % 6 (>480 min)

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

Guantes de protección que forman una barrera protectora contra agentes microbiológicos.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

Permeation Break Trough Times (BTT)

Ácido acrílico (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
n-Heptano (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
Hidróxido sódico 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
Ácido nítrico (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
Hidróxido de amonio (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
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
Acetona (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitrilo (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Etil acetato (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptano (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
hexano (110-54-3)	0	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

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO



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)	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

