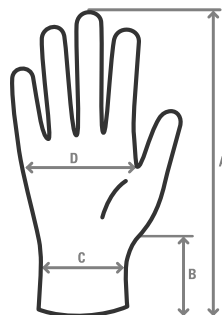


# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-730



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	Nilón, 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 (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Ancho de la palma (mm)	102	107	114	118	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	3131A
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	> 2000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistencia a los cortes	Índice > 1,2
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 ISO	≥ 2 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 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Hidróxido amónico al 25 %	6 (>480 min)

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

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® with TRltech™ 76-730

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Ácido acrílico (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
n-Heptano (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Hidróxido sodico 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Ácido nítrico (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Hidróxido de amonio (1336-21-6)	6 (>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)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitrilo (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	5	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
Butanona (MEK - Metiletilcetona) (78-93-3)	0	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)	120	126	134	138	148
Peso bruto (Kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Fecha de expedición: 04/04/2023

