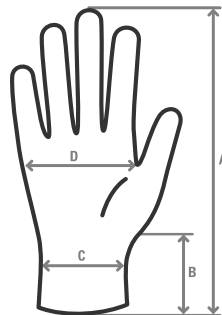


DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® with TRItch™ 76-830



| | |
|---------------------------|---|
| 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 | Nilón, Spandex |
| Grosor de la palma (mm) | 0.90 |



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) | 104 | 110 | 117 | 122 | 129 |
| 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 | 4111A |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipo A | TÜV Rheinland | JKLMNO |
| EN ISO 374-5: 2016 | TÜV Rheinland | Sí |

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 > 1,2 |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistencia a los desgarros | > 10 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 J - n-Heptano | 3 (>60 min) |
| 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 % | 2 (>30 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 374-5: 2016 Guantes de protección contra microorganismos

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

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® with TRltech™ 76-830

Permeation Break Trough Times (BTT)

| | | |
|--|----------|---------------------------|
| Ácido acrílico (79-10-7) | 3 (72) | CENTEXBEL |
| n-Heptano (142-82-5) | 3 (66) | TÜV Rheinland |
| Hidróxido sodico 40% (1310-73-2) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Ácido sulfúrico (7664-93-9) | 2 (44) | TÜV Rheinland |
| Ácido nítrico (7697-37-2) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Ácido acético (64-19-7) | 3 (67) | TÜV Rheinland |
| Hidróxido de amonio (1336-21-6) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Formaldehído (50-00-0) | 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 |
| Gasolina (8006-61-9) | 2 (56) | Kroschke |
| Diesel (68476-34-6) | 6 (>480) | Kroschke |
| Petróleo (64742-88-7) | 4 (228) | Kroschke |
| Acetona (67-64-1) | 0 | ATG accredited laboratory |
| Acetonitrilo (75-05-8) | 0 | ATG accredited laboratory |
| Etil acetato (141-78-6) | 0 | 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) | 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) | 3 | ATG accredited laboratory |
| Tolueno (108-88-3) | 0 | 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

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) | 124 | 132 | 140 | 150 | 158 |
| Peso bruto (Kg) | 9.9 | 10.5 | 11 | 11.8 | 12.4 |
| Peso de la caja (Kg) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Peso neto (Kg) | 8.9 | 9.5 | 10.0 | 10.8 | 11.4 |

Fecha de expedición: 04/04/2023

