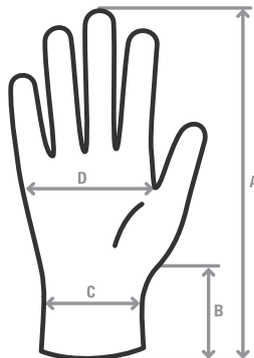


# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiChem® with TRIttech™ 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 (+/-5 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+A1:2024	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

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiChem® with TRltech™ 76-830

### 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

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.  
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Hidróxido sódico al 40 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.  
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Ácido sulfúrico al 96 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.  
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Ácido nítrico al 65 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.  
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Ácido acético al 99 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.  
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Hidróxido amónico al 25 %

Guantes de protección contra riesgos químicos peligrosos.  
Guantes de protección que forman una barrera protectora contra sustancias químicas peligrosas.

- **Tipo A** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de seis de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo B** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 2 para un mínimo de tres de las sustancias químicas del ensayo.
- **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del ensayo.

Penetración - Nivel de rendimiento:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>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.

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Ácido acrílico (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
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
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
Ácido fosfórico 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	3	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
-------------	----

### Envasado

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

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

### 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

