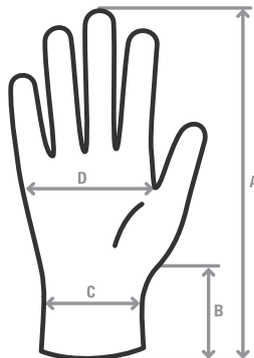


DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ 56-633

Color del revestimiento	Negro
Color del forro	Neutral
Diseño	Manguitos largos - 30 cm
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma para un agarre antideslizante
Forro	UHMWPE-Cam-Nylon, Polyester, Spandex
Grosor de la palma (mm)	1.40



Dimensiones

Gama de tallas	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)	Tamaño 12 (XXXL)
Longitud total del guante (+/-5 mm)	300	300	300	300	300	300
Ancho de la palma (mm)	102	108	112	116	118	120
Color del remallado	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro	Verde

Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Sí
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	SATRA IRE	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Sí

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ 56-633

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	> 60 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 - 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® Cut™ 56-633

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:

0	1	2	3	4	5	6
<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:

0	1	2	3	4	5	6
<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® Cut™ 56-633

- **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 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:

0	1	2	3	4	5	6
<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.

Permeation Breakthrough Times (BT)

Metanol (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
Acetonitrilo (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
Formaldehído (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® Cut™ 56-633

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

Sin silicona	Sí
FDA compliant	Sí
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

Peso

Gama de tallas	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)	Tamaño 12 (XXXL)
Peso del guante / par (+/-6 gr)	122	126	130	136	140	142
Peso bruto (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

Fecha de expedición: 02/04/2024

