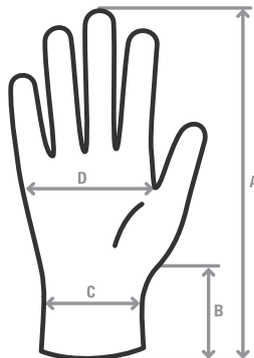


DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® Plus™ 56-530



Color del revestimiento	Azul, Negro
Color del forro	Blanco
Diseño	Manguitos largos - 30 cm
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma para un agarre antideslizante
Forro	Nilón
Número de patente	EP 1 608 808
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 (+/-5 mm)	300	300	300	300	300
Longitud del puño (mm)			1		
Ancho de la palma (mm)	104	108	112	116	120
Color del remallado	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro

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	4121A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	SATRA IRE	JKL
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Sí

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® Plus™ 56-530

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	> 25 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

MaxiDry® Plus™ 56-530

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 374-5:2016 Guantes de protección contra microorganismos.

Guantes de protección que forman una barrera protectora contra agentes microbiológicos. No testeado para virus.

Permeation Breakthrough Times (BT)

Etanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
n-Heptano (142-82-5)	6	ATG accredited laboratory
hexano (110-54-3)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	2	ATG accredited laboratory
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Hidróxido sódico 40% (1310-73-2)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	2	TÜV Rheinland
Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)	6	TÜV Rheinland

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sí
REACH compliant	Sí
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificación
Higienizado con Sanitized®	Sí



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® Plus™ 56-530

Características especiales

Sin silicona	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)
Peso del guante / par (+/-6 gr)	82	88	94	102	108
Peso bruto (Kg)	7	7.5	8	8.5	9
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0

Fecha de expedición: 15/03/2024

