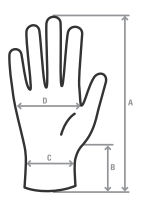
DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® 56-426

Color del revestimiento	Violeta, Negro
Color del forro	Neutral
Diseño	Manguitos largos - 26 cm
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma para un agarre antideslizante
Forro	Nilón, Spandex
Número de patente	EP 1 608 808
Grosor de la palma (mm)	1.00





Dimensiones

Gama de tallas	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Longitud total del guante (+/-5 mm)	260	260	260	260	260	260
Ancho de la palma (mm)	101	107	110	112	115	118
Color del remallado	Azul	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	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo C	SATRA IRE	AJK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Sí



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® 56-426

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 Penetración	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

Penetración - Nivel de rendimiento:

ensayo.

ensayo.

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

• **Tipo C** - El rendimiento de permeabilidad deberá ser como mínimo de nivel 1 para un mínimo de una de las sustancias químicas del

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Penetración	Saturated hydrocarbon
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Penetración	Inorganic base
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)	3 (115)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	4 (163)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
n-Heptano (142-82-5)	5	ATG accredited laboratory
hexano (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	1	ATG accredited laboratory



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® 56-426

HandCare®

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









Características especiales

Sin silicona Sí

Envasado

Pares en cada bolsa	12
Bolsas por caja	6
Número de cajas	72
Tamaño de la caja (mm)	500 x 295 x 200

Peso

Gama de tallas	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Peso del guante / par (+/-6 gr)	56	58	62	64	68	72
Peso bruto (Kg)	5.2	5.4	5.6	5.8	6.1	6.4
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1	5.4

Fecha de expedición: 15/03/2024









