

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® 56-630

Color del revestimiento	Verde, 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)	1.30



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)	300	300	300	300	300
Ancho de la palma (mm)	104	109	111	116	120
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	4121A
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	> 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	6 (>480 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 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Ácido nítrico al 65 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Ácido acético al 99 %	3 (>60 min)

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

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

6 (>480 min)

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® 56-630

Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Acetona (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitrilo (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Disulfuro de carbono (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Tolueno (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dietilamina (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Etil acetato (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-Heptano (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Hidróxido sódico 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Ácido nítrico (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Ácido acético (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehído (50-00-0)	2 (>30)	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



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

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

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)	96	102	112	120	122
Peso bruto (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Fecha de expedición: 20/04/2023

