

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiChem® 56-635

Color del revestimiento	Verde, Negro
Color del forro	Neutral
Diseño	Manguitos largos - 35 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)	350	350	350	350	350
Longitud del puño (mm)			1		
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)

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Ácido acético al 99 %	3 (>60 min)
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® 56-635

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 (>)	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 350

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)	116	126	132	136	144
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

