

# 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 (+/-10 mm)	300	300	300	300	300	
Longitud del puño (mm)			1			
Ancho de la palma (mm)	102	108	112	116	117	
Color del remallado	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro	Verde

## Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN ISO 21420: 2020	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

## 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	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 %	5 (>240 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® Cut™ 56-633

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanol (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
Acetona (67-64-1)	0 (5)	TÜV Rheinland
Acetonitrilo (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
Disulfuro de carbono (75-15-0)	0 (4)	TÜV Rheinland
Tolueno (108-88-3)	0 (10)	TÜV Rheinland
Dietilamina (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Etil acetato (141-78-6)	0 (10)	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
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	
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	0.0

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Fecha de expedición: 02/04/2024

