MECÁNICOS

MAXFLEX

ref. S-303





DESCRIPCIÓN

Guante de UHMWPE (polietileno de ultra alto peso molecular)/Fibra de vidrio/Nylon sin costuras.

Extra flexible.

Alta dexteridad.

Puño elástico ribeteado.



MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación (incluyendo la luz solar).

No lavar.

Después del trabajo es recomendable limpiarlo con un paño húmedo.



PICTOGRAMAS DE MARCADO

Tipo C

EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Protección contra impactos
Resistencia al corte EN ISO 13997
Resistencia a la perforación
Resistencia al desgarro Resistencia a los cortes Resistencia a la abrasión

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 Tipo B

XYZ

J n-Heptano

K Hidróxido sódico al 40%

L Ácido sulfúrico al 96%

M Ácido nítrico al 65%

N Ácido acético al 99%

S Ácido fluorhídrico al 40%

T Formaldehido al 37%

O Amoniaco al 25% P Peróxido de hidrógeno al 30%

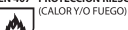
A oqiT



UVWXYZ

- A Metanol
- **B** Acetona
- C Acetonitrilo
- **D** Diclorometano
- **E** Disulfuro de carbono
- Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- Acetato de etilo

EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal fundido Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal fundido

Resistencia al calor radiante Resistencia al calor convectivo
- Resistencia al calor de contacto Comportamiento al fuego

PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0ó1

Permeabilidad al agua Resistencia al frío de contacto Resistencia al frío convectivo

EN 381-7 PROTECCIÓN CONTRA EL CORTE



CLASE 0 16±0,2 m/s **CLASE 1** 20±0,2 m/s **CLASE 2** 24±0,2 m/s

CLASE (*)

PROTECCIÓN CONTRA **RIESGOS ELÉCTRICOS**

EN 60903



PROTECCIÓN BOMBEROS

EN 659

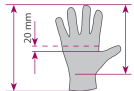


Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección

MECÁNICOS







Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)	152	178	203	229	254	279
Longitud de la mano en mm (b)	160	171	182	192	204	215
Longitud total del guante en mm (c)	220	230	240	250	260	270

USO RECOMENDADO

Trabajos industriales, automoción, envases y embalajes.



ESPECIFICACIONES







Packaging

1 par bolsa

12 pares bolsón

120 pares caja

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Gris UHMWPE/Fibra de vidrio/Nylon	-	0.7 - 0.8 mm	6	8430961266009	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 120 PARES/CAJA	
			7	8430961267020		
			8	8430961268041		
			9	8430961269109		
				10	8430961270129	

Este producto es conforme a la Directiva Europea 89/686/CEE en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 388 y EN 420.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto.

En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.







