

METAL PLUS

ref. M00784++



EN 388:2016



3 X 4 1 C



DESCRIPCIÓN

Tejido de UHMWPE (Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular) fibra de vidrio y nylon sin costuras.
Muy confortable y flexible.
Sobresaliente ajuste del guante sobre la mano.
Gran tacto para el manejo de pequeños componentes.



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

EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

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



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Tipo A

EN ISO 374-1 Tipo B

EN ISO 374-1 Tipo C



U V W X Y Z

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

X Y Z

- J n-Heptano
- K Hidróxido sódico al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico al 65%
- N Ácido acético al 99%
- O Amoniac al 25%
- P Peróxido de hidrógeno al 30%
- S Ácido fluorhídrico al 40%
- T Formaldehído al 37%

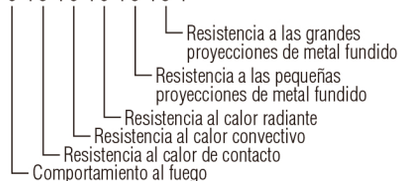
Z

EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-6 1



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



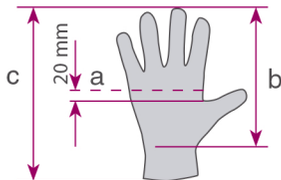
PROTECCIÓN BOMBEROS

EN 659



MECÁNICOS

TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



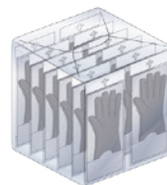
Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)	152	178	203	229	254	279
Longitud de la mano en mm (b)	160	171	182	192	204	215
Longitud total del guante en mm (c)	220	230	240	250	260	270

USO RECOMENDADO

Protección mecánica para trabajos con riesgo medio de corte. Guantes para uso en alimentación, mecanizado, mantenimiento, manejo de pequeños componentes.



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
Azul	UHMWPE, fibra de vidrio y nylon	-	Galga 13	6	8430961254006	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 120 PARES/CAJA
				7	8430961255027	
				8	8430961256048	
				9	8430961257106	
				10	8430961258127	

Este producto es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 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.

N.R.S. 39-04347/5