

# MECÁNICOS

## METAL PLUS PU

ref. GE-083



EN 388:2016



4 X 4 2 E

### DESCRIPCIÓN

Tejido de UHMWPE (Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular), fibra de vidrio y nylon sin costuras con gran resistencia al corte.  
Recubrimiento de PU en la palma y descubierto totalmente en el dorso para máxima ventilación.  
Muy confortable y flexible.  
Sobresaliente ajuste del guante sobre la mano.  
Gran resistencia al corte, desgarro y abrasión.  
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 RIESGOS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO  
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

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

### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

#### EN 374-1 Tipo A



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

#### EN 374-1 Tipo B



X Y Z

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

#### EN 374-1 Tipo C



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



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

Resistencia a grandes masas de metal fundido  
Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido  
Resistencia al calor radiante  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor de contacto  
Comportamiento a la llama

### PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROORGANISMOS

#### EN 374-5



Protección contra bacterias y hongos

#### EN 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

### EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO  
0-4 0-4 0 ó 1

Impermeabilidad al agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo

### EN 381-7 PROTECCIÓN CONTRA SIERRAS DE CADENA



CLASE 0 16 m/s  
CLASE 1 20 m/s  
CLASE 2 24 m/s

CLASE (\*)

### PROTECCIÓN RIESGO ELÉCTRICOS

EN 60903



### PROTECCIÓN BOMBEROS

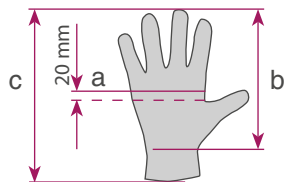
EN 659



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

# 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	
Longitud de la mano en mm (b)	160	171	182	192	204	
Longitud total del guante en mm (c)	220	230	240	250	260	

## USO RECOMENDADO

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



## ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



12 pares cajita



120 pares caja

### Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN INDIVIDUAL	EMBALAJE
Azul	UHMWPE/fibra de vidrio/nylon	PU	Galga 13	6	8430961260007	1 PAR/BOLSA 12 PARES/CAJITA 96 PARES/CAJA
				7	8430961261028	
				8	8430961262049	
				9	8430961263107	
				10	8430961264128	

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.

N.R.S. 39-04347/S