

# MECÁNICOS

# ARCO

ref. GP-010



EN 388:2016



2 1 2 1 X

## DESCRIPCIÓN

Palma piel flor de cabra en color natural con grueso de 0,7 mm. a 0,8 mm.  
 Dorso, aireado de tejido algodón 100% con ajuste elástico.  
 Excelente tacto y confort.



## MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y de la luz solar.  
 Se puede limpiar con un paño húmedo.  
 No lavar.



## PICTOGRAMAS DE MARCADO

### EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

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

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

### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A EN ISO 374-1 Type B EN ISO 374-1 Type C



U V W X Y Z

A Metanol  
 B Acetona  
 C Acetonitrilo  
 D Diclorometano  
 E Carbono disulfuro  
 F Tolueno  
 G Dietilamina  
 H Tetrahidrofurano  
 I Acetato de etilo

X Y Z

J n-heptano  
 K Sosa cáustica al 40%  
 L Ácido sulfúrico al 96%  
 M Ácido nítrico 65%  
 N Ácido acético 99%  
 O Amoniaco 25%  
 P Peróxido de hidrógeno 30%  
 S Ácido fluorhídrico 40%  
 T Formaldehído 37%

### 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 las grandes proyecciones de metal en fusión  
 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
 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 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 o 1

Permeabilidad en el agua  
 Resistencia al frío de contacto  
 Niveles de prestación

### 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 RIESGO ELÉCTRICOS

EN 60903:2003



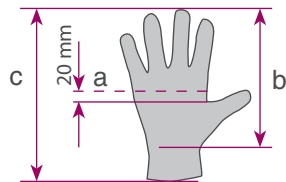
### PROTECCIÓN BOMBEROS

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	
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

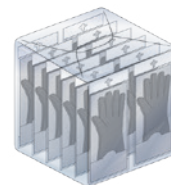
Trabajos sin riesgo de corte en condiciones secas. Control de calidad, industria automóvil, mantenimiento, ensamblados eléctricos.



## ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



12 pares bolsón



144 pares caja

### Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Blanco	Piel flor cabra / algodón	-	0.7 - 0.8 mm	6	8430961002409	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 144 PARES/CAJA
				7	8430961002416	
				8	8430961002423	
				9	8430961002430	
				10	8430961002447	

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/S