

# MECÁNICOS

# CONTACT

ref. S-2001 N



EN 388:2016



1 1 3 1 X

## DESCRIPCIÓN

Nylon sin costuras.  
Buena resistencia a la abrasión y al desgarro.  
Diseño ergonómico que facilita su alta dexteridad.  
Total aireación de la mano.



## 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)



### 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

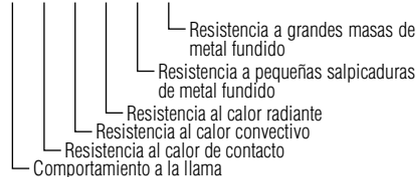


### EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO

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



### 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



### 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

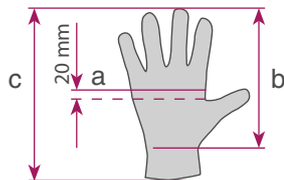
EN 659



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

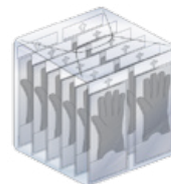
Trabajos sin riesgo de corte en automoción, ensamblaje, industrias electrodomésticas.



## ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



12 pares bolsón



240 pares caja

### Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN INDIVIDUAL	EMBALAJE
Blanco	Nylon	-	Galga 13	6	8430961089004	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 240 PARES/CAJA
				7	8430961089011	
				8	8430961089028	
				9	8430961089035	
				10	8430961089042	

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