

# MECANICOS

# ECOFOAM

ref. NF-002



EN 388:2016



2 1 2 1 X

## DESCRIPCIÓN

Soporte sin costuras fabricado en poliéster.  
Extra flexible.  
Perfecto ajuste a la mano y excelente dexteridad con dedos anatómicos.  
Recubrimiento de nitrilo foam en palma y uñeros para un mayor agarre en entornos húmedos.  
Certificado Oeko-Tex® Standard 100



## 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.

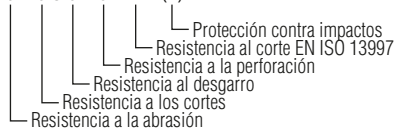


## PICTOGRAMAS DE MARCADO

### 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



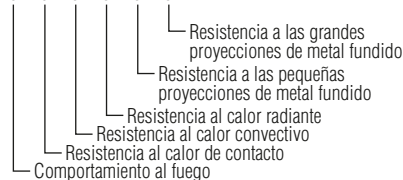
U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Disulfuro de carbono
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo
- J n-Heptano
- K Hidróxido sódico al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico al 65%
- N Ácido acético al 99%
- O Amoníaco al 25%
- P Peróxido de hidrógeno al 30%
- S Ácido fluorhídrico al 40%
- T Formaldehído al 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 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 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

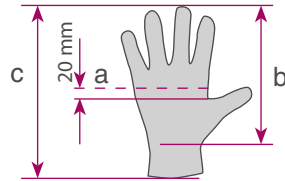
EN 659



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

# MECANICOS

## 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

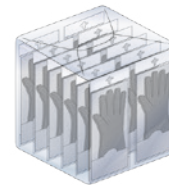
Guante de uso general en trabajos sin riesgo de corte, control de calidad, industria automóvil, mantenimiento, ensamblados eléctricos.



## ESPECIFICACIONES

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
2018OK1342 AITEX

Control de sustancias nocivas.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



12 pares bolsón



120 pares caja

### Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Azul / Negro	Poliéster	Nitrilo foam	Galga 15	6	8430951171559	12 PARES / BOLSÓN 120 PARES / CAJA
				7	8430951171573	
				8	8430951171597	
				9	8430951171610	
				10	8430951171634	

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