

# MECÁNICOS

## MICRODOT

ref. WX-666



EN 388:2016 EN 407:2004



3 1 2 1 X



X 1 X X X X

### DESCRIPCIÓN

Guante tipo ligero muy versátil, con excelente adaptación del soporte a la mano y recubrimiento reforzado por elemento antideslizante. Dicha unión en su configuración permite realizar trabajos varios con la máxima destreza y agarre. Recubrimiento nitrilo esponjoso (tipo foam) antideslizante y dots de nitrilo con soporte de nylon sin costuras. Muy buena resistencia a la abrasión. Alta dexteridad y confort debido a su diseño ergonómico. Extraordinario agarre.



### 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  
Resistencia 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 Tetrahydrofurano  
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

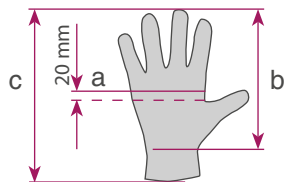
EN 659



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

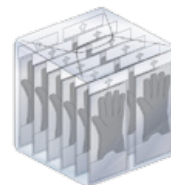
Sector automoción, mecánicos, industria del cartón, ensamblajes y otros similares sin riesgos de corte.  
Aplicaciones con calor de contacto menor de 100°C.



## ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



12 pares bolsón



120 pares caja

### Packaging

| COLOR           | MATERIAL DE SOPORTE | MATERIAL DE RECUBRIMIENTO      | PESO / GROSOR DEL SOPORTE | TALLAS                 | CODIGO EAN INDIVIDUAL                                                             | EMBALAJE                                         |
|-----------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Naranja / Negro | Nylon               | Nitrilo foam y dots de nitrilo | Galga 15                  | 6<br>7<br>8<br>9<br>10 | 8430961472004<br>8430961472028<br>8430961472042<br>8430961472066<br>8430961472080 | 1 PAR/BOLSA<br>12 PARES/BOLSÓN<br>120 PARES/CAJA |

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, EN 407 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