

MECÁNICOS

ELECTRO CARBON

ref. S-2007



EN 388:2016



1 1 3 1 X

DESCRIPCIÓN

Guante antiestático.
 Soporte de nylon/carbono y recubrimiento PU.
 Diseño ergonómico.
 Alta dexteridad.
 Dorso transpirable.
 Certificado contra la norma EN16350:2014 (Guantes de protección.
 Propiedades electrostáticas)



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)

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

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

X Y Z

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

Resistencia a las grandes proyecciones de metal fundido
 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal fundido
 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 0-6 1

Permeabilidad al agua
 Resistencia al frío de contacto
 Resistencia al frío convectivo

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

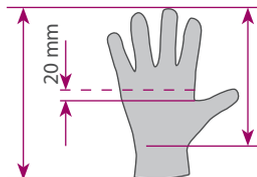
EN 659



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

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	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

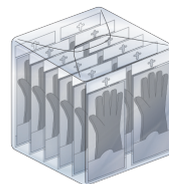
Ensamblaje de componentes electrónicos, automóvil y pintura.
Trabajos en atmósferas explosivas.



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	EMBALAJE
Gris	Nylon/carbono	Poliuretano (PU)	0.9 - 1 mm	6	8430951061904	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 120 PARES/CAJA
				7	8430951061928	
				8	8430951061942	
				9	8430951062000	
				10	8430951062024	

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