

MECÁNICOS

SUPERFLEX F

ref. SN-349F



EN 388:2016



3 1 2 1 X

DESCRIPCIÓN

Guante de especial tecnología con soporte de Nylon sin costuras.
Totalmente cubierto en el dorso para mejor protección.
Excelente destreza, sensibilidad y agarre.
Diseño especial para que tenga el máximo ajuste a la mano.
Excelente resistencia a la abrasión y buen comportamiento al corte, desgarró y perforación.



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.



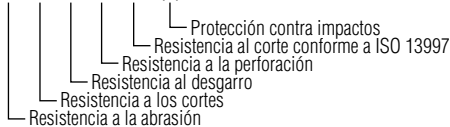
PICTOGRAMAS DE MARCADO

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 Formaldehído 37%

EN 374-1 Tipo C

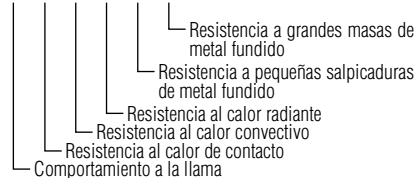


EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO)



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

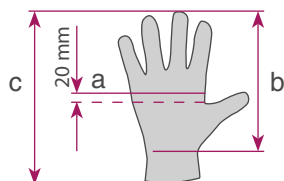
EN 659



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

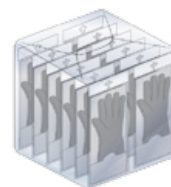
Todo tipo de aplicaciones donde se requiere un alto nivel de sensibilidad y destriedad sin riesgo de corte. Manejo de pequeñas piezas y componentes, ensamblado en general, mecanizado, microingeniería, instrumentación y elementos de precisión. Horticultura y mantenimiento. Uso específico en industria del automóvil.



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 INDIVIDUAL	EMBALAJE
Negro/gris	Nylon	Nitrilo	Galga 15	6	8430961324006	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 144 PARES/CAJA
				7	8430961324020	
				8	8430961324044	
				9	8430961324068	
				10	8430961324082	

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