

FOOD CONTACT NT

ref. WX-300



EN 388:2016



3131X



DESCRIPCIÓN

Guante de especial tecnología con soporte de Nylon sin costuras con recubrimiento de nitrilo.
 Parcialmente descubierto en el dorso para una buena ventilación.
 Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre en seco y húmedo.
 Diseño especial para que tenga el máximo ajuste a la mano.
 Gran resistencia a la abrasión.
 Apto para el contacto con alimentos lácteos con un pH superior a 4.5, alimentos secos, acuosos y alcohólicos.



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.

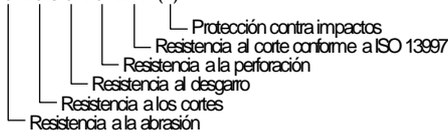


PICTOGRAMAS DE MARCADO

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 Amoniaco 25%
- P Peróxido de hidrógeno 30%
- S Ácido fluorhídrico 40%
- T Formaldehído 37%

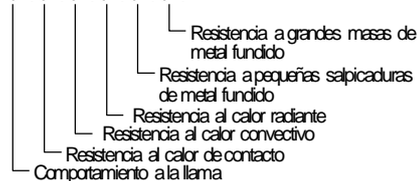
EN 374-1 Tipo C



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



NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROORGANISMOS

EN 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN 374-5



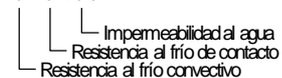
Protección contra bacterias, hongos y virus

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

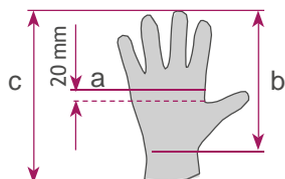


PROTECCIÓN BOMBEROS

EN 659



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

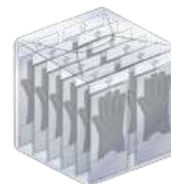
Todo tipo de aplicaciones donde se requiere un alto nivel de sensibilidad y destreza sin riesgo de corte. Manejo de pequeñas piezas y componentes, ensamblado en general, microingeniería, instrumentación y elementos de precisión. Manipulación de alimentos.



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
Azul	Nylon	Nitrilo	Galga 13	6	8430961493672	1 PAR/BOLSA 12 PARES/BOLSÓN 120 PARES/CAJA
				7	8430961493696	
				8	8430961493719	
				9	8430961493733	
				10	8430961493757	

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