



EN 388:2016



4.1.2.1.X

GUANTE SPANDEX RECUBRIMIENTO DE NITRILO MICROFINO

Este guante de nailon spandex de uso general permite una mayor flexibilidad y comodidad, incluso durante períodos de uso prolongado. El uso de materiales ultrafinos y transpirables reduce el sudor de la palma en ambientes cálidos, lo que aumenta la comodidad y el agarre dentro del guante, asegurando precisión táctil al trabajar con componentes pequeños. Excelente para todo tipo de trabajos que requieran un buen agarre, tanto en ambientes húmedos como secos.

- ✓ **Resistente a la abrasión**
- ✓ **Resistente al aceite**
- ✓ **Mayor destreza**
- ✓ **Malla sin costuras**
- ✓ **Transpirable**
- ✓ **Flexible**
- ✓ **Mayor sensibilidad**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Soporte	NAILON SPANDEX 15G		
Recubrimiento	ESPUMA DE NITRILO		
Color	Gris y Negro		
Talla	7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/XXL		
Embalaje	1/12/120		
Requisitos generales y métodos de ensayo	EN ISO 21420:2020	Destreza	5
Riesgos mecánicos	EN 388:2016  4.1.2.1.X	Resistencia a la Abrasión	0 1 2 3 4
		Resistencia al corte de cuchilla	0 1 2 3 4 5
		Resistencia al Desgarro	0 1 2 3 4
		Resistencia a la Perforación	0 1 2 3 4
		Método de Resistencia al Corte	A B C D E F
		Protección Contra Impactos	
Usos	Industria en general, logística, construcción, automoción, aeronáutica, transporte.		

SAP	TALLA	EAN
CHS02110407	7/S	5604630021012
CHS02110408	8/M	5604630021005
CHS02110409	9/L	5604630020992
CHS02110410	10/XL	5604630020985
CHS02110411	11/XXL	5604630066716

CUIDADOS, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

¡LÍMITE DE PROTECCIÓN!

Se debe advertir a los usuarios que no se deben usar guantes cuando existe el riesgo de que las piezas móviles de las máquinas se enreden con ellas.

Este modelo no contiene ninguna sustancia a niveles que se sepa o se sospeche que afecten negativamente a la higiene o la salud del usuario. La protección contra riesgos o peligros que no se mencionan en este documento no está garantizada.

Los niveles de rendimiento mencionados solo son válidos para la palma del guante.

Los niveles de rendimiento mencionados solo son válidos para guantes nuevos, no lavados ni regenerados.

Estos niveles de rendimiento se obtienen de las pruebas realizadas según las condiciones definidas por las normas aplicables.

Este guante no debe estar en contacto con el fuego. Estos guantes no son impermeables, no protegen del fuego y no son resistentes a los productos químicos.

Contiene látex de caucho natural, que puede provocar una reacción alérgica, incluido el chocolate anafiláctico.

Antes de su uso, el guante debe ser controlado visualmente, en caso de deterioro los guantes deben ser desguazados (abrasión, corte, desgarró). Para guantes con diferentes capas de material, los niveles de rendimiento están garantizados solo para todo el guante.

Para guantes con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el desempeño de la capa más externa.

AVISO DE ALMACENAMIENTO

Conservar en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura y humedad y en local limpio, cubierto y ventilado.

EPI SUJETOS A ENVEJECIMIENTO

El rendimiento del diseño no puede verse afectado significativamente por el envejecimiento cuando se almacena en condiciones adecuadas (humedad, temperatura, limpieza, ventilación, luz).

Estos guantes son un equipo de protección personal perteneciente a la categoría II. Cumplen con los requisitos del Reglamento EPI 2016/425: seguridad, comodidad, robustez, la norma EN ISO 21420:2020 "Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo" y la norma EN 388:2016+A1:2018 "Riesgos mecánicos".

El EPI ha sido sometido a un examen de tipo de la UE realizado por :
C.T.C. (0075)
4, rue Hermann Frenkel
69367 Cedex LYON Cedex 07
FRANÇA