





EN 388:2016

GUANTE DE POLIÉSTER DOBLE RECUBRIMIENTO DE NITRILO 34

Guante de poliéster con doble capa de nitrilo. ¾ Recubrimiento de nitrilo en el dorso y palma de la mano y refuerzo de espuma de nitrilo arenoso en la palma. Estos guantes resistentes a líquidos protegen contra la penetración de líquidos con la doble capa exterior de nitrilo. La espuma de nitrilo arenosa sobre el recubrimiento de nitrilo garantiza la seguridad con un agarre absorbente, incluso cuando se trabaja con componentes aceitosos. Malla sin costuras para reducir la irritación de la piel y reducir la fatiga.

- √ Resistente al agua en la palma
- ✓ Malla sin costuras
- √ Flexible
- ✓ Agarre extra
- √ Transpirable en el dorso

ESPECIFICACIONES TECNICAS				
Soporte	POLIÉSTER			
Recubrimiento	NITRILO Y ESPUMA DE NITRILO ARENOSO			
Color	Negro y Azul			
Talla	8/M - 9/L - 10/XL			
Embalaje	1/12/120			
Requisitos generales y métodos de ensayo	EN ISO 21420:2020	Destreza	5	
Riesgos mecánicos	EN 388:2016 4.1.3.1.X	Resistencia a la Abrasión	01234	
		Resistencia al corte de cuchilla	0 1 2 3 4 5	
		Resistencia al Desgarro	01234	
		Resistencia a la Perforación	0 1 2 3 4	
		Método de Resistencia al Corte	ABCDEF	
		Protección Contra Impactos		
Usos	Industria en general, logística, construcción, ind. automóvil, aeronáutica, transporte, talleres mecánicos, servicios de mantenimiento.			

SAP	TALLA	EAN
CHS02112708	8/M	5604630114004
CHS02112709	9/L	5604630114011
CHS02112710	10/XL	5604630114028





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, desgarro). 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

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.