

**CE**  
 CAT II


EN 388:2016



4.X.4.3.D

## GUANTE ANTICORTE RECUBRIMIENTO $\frac{3}{4}$ NITRILO

Guante de HPPE y poliéster reforzado con fibra de vidrio altamente resistente a los cortes y a la abrasión que protege la mano en una serie de aplicaciones peligrosas. La inmersión  $\frac{3}{4}$  en espuma de nitrilo confiere a este guante una mayor resistencia a los aceites, pero al mismo tiempo es transpirable y flexible, lo que reduce la fatiga de las manos.

- ✓ **Resistencia al corte de nivel D**
- ✓ **Resistente al nivel de abrasión 4**
- ✓ **Resistente al aceite**
- ✓ **Transpirable**
- ✓ **Flexible**
- ✓ **Mayor destreza**
- ✓ **Fuerte adherencia**

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Soporte</b>	HPPE, FIBRA DE VIDRIO, SPANDEX DE NAILON Y ESPUMA DE NITRILO		
<b>Recubrimiento</b>	ESPUMA DE NITRILO		
<b>Color</b>	Negro y gris		
<b>Talla</b>	8/M – 9/L – 10/XL		
<b>Embalaje</b>	1/12/120		
<b>Requisitos generales y métodos de ensayo</b>	EN ISO 21420:2020	Destreza	<b>5</b>
<b>Riesgos mecánicos</b>	EN 388:2016  4.X.4.3.D	Resistencia a la Abrasión	0 1 2 3 <b>4</b>
		Resistencia al corte de cuchilla	0 1 2 3 4 5
		Resistencia al Desgarro	0 1 2 3 <b>4</b>
		Resistencia a la Perforación	0 1 2 <b>3</b> 4
		Método de Resistencia al Corte	A B C <b>D</b> E F
		Protección Contra Impactos	
<b>Usos</b>	Industria en general, automotriz, metalistería, logística, construcción, talleres mecánicos, manipular materiales con superficies afiladas y aceitosas.		

SAP	TALLA	EAN
CHS02020208	8/M	5604630066655
CHS02020209	9/L	5604630066662
CHS02020210	10/XL	5604630066679

## 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