

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



Modelo SH-265

Guantes protección mecánica

Descripción

Guantes de nitrilo (NBR) con soporte de nylon. Baño de nitrilo total. Tejido regresado en las zonas de mayor desgaste.

Electrónica, Electricidad (montajes), Automoción (cableado), Actividades de mantenimiento, Embalajes, Residuos, Micro-mecánica.

Con la implantación de la nueva norma EN 388:2016 se garantiza que las prestaciones de los guantes y los procedimientos de producción de los mismos no sufrirán cambios. Durante un periodo de tiempo ambas normas (antigua y nueva) convivirán por lo que pueden recibir guantes con diferentes marcados (antiguo y nuevo) dependiendo de si es mercancía que ya se disponía en nuestros almacenes o en producción.

Características del Producto

Nivel de protección: EN 388-1131X. EN 420: Desteridad nivel 5.

Tallas: 8 y 9 (el resto de las tallas bajo pedido)

CATEGORÍA CAT-II

Resultados obtenidos en el examen CE de tipo contra riesgos mecánicos como EPI de categoría II por un organismo Notificado.



Modelo SH-265

Guantes protección mecánica

Instrucciones de uso y mantenimiento

Evitar contacto con líquidos corrosivos: ¡No se deben lavar ni desinfectar! Almacenar los guantes correctamente y no exponerlos al calor ni al fuego. Este EPI no tiene caducidad. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI. No usar estos guantes cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

Este guante está recomendado, entre otras, para las siguientes actividades:

- Industria electrónica
- Industria eléctrica (montaje de aparatos)
- Industria de automoción (cableado)
- Actividades de mantenimiento, embalaje y residuos
- Cualquier actividad donde proteger la mano de la suciedad-

NIVELES DE PROTECCIÓN

Resistencia a la abrasión (ciclos): NIVEL 1

Resistencia al corte por cuchilla (índice): NIVEL 1

Resistencia al rasgado (newtons): NIVEL 3

Resistencia a la perforación (newtons): NIVEL 1

Resistencia al corte en ISO 13997: X

Protección contra impactos (opcional)

X: Si en el último lugar aparece la letra "X" significa que no se ha realizado la prueba o bien que no es aplicable.

EN 388:2016



1,1,3,1,X

UNE-EN 388. RIESGOS MECÁNICOS						
Niveles mínimos de rendimiento		1	2	3	4	5
A	Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
B	Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5	10	20
C	Resistencia al rasgado (newtons)	10	25	50	75	-
D	Resistencia a la perforación (newtons)	20	60	100	150	-

Certificados

EN 388-1131X: Guantes de protección contra riesgos mecánicos. (se aplica a todas las clases de guantes de protección en lo referente a las agresiones físicas y mecánicas por abrasión, corte por tronzado, perforación y desgarrar. Esta norma no se aplica a los guantes anti vibratorios).

EN 420: Desteridad Nivel 5: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.

Marcado **CE** (Reglamento (UE) 2016/425).