GUANTE DE NITRILO SIN POLVO 1100 0514



FICHA TÉCNICA

Fecha de elaboración: 09/03/2016 Última revisión: 10/03/2016





Características

- •Fabricado con Nitrilo (copolímero de Acrilo-Nitrilo-Butadieno) de color violeta.
- •Exento de tiuranos, tiazoles, tioureas, mercaptobenzotiazoles (MBT), f-talatos y parafenildiamina.
- •Superficie interna lisa y clorinada, que facilita el calzado y disminuye el riesgo de dermatitis.
- •Exento de látex y polvo.
- •Material no irritante ni sensibilizante (según test de sensibilización e irritación primaria en piel, FDA).
- •Ofrece protección frente a microorganismos y productos químicos.
- Apto para el uso en contacto con alimentos, exceptuando alimentos ácidos.

- •No estéril.
- •Diseño anatómico y ergonómico: material elástico, que no oprime y que se adapta fácilmente a la mano.
- •Nivel máximo de dexteridad.
- •Superficie externa homogénea, con la punta de los dedos finamente micro-texturada, con adherencia tanto en seco como en húmedo.
- ·Alta sensibilidad al tacto.
- •Puño con reborde, ajustable anatómicamente y antideslizante.
- ·Ambidiestro.
- •Producto desechable (un solo uso).
- •AQL: 1.5
- ·Marca: Cofan.

Uso y aplicaciones

Debido a la gran resistencia y protección ofrecida por el material con el que se fabrica este tipo de guante, se recomienda su uso en el Sector de la Industria de la Alimentación, Talleres de Automoción, Laboratorios, Industrias en general (metal, acero, construcción, metalurgia), Agricultura, y en cualquier ámbito en el que se manejen con frecuencia productos químicos, aceites, grasas, disolventes, etc.

Medidas

TALLA	Longitud	Perímetro	Peso	Espesor (mm)		
IALLA	(mm)	mano (mm)	unidad (g)	Palma	Dedos	
S (6-7)	160	152	3,2		Min. 0,09	
M (7-8)	171	178	3,5	Min. 0,06		
L (8-9)	182	203	3,8			
XL (9-10)	192	229	4,2			

eación	neation neação	Tiempo de paso (min.) Minimum passage time Tempo mínimo de passagem	>10	>30	>60	>120	>240	>480	
Perme	Perme	Nivel de prestación Level of service Nível de serviço	1	2	3	4	5	6	DEGRADACIÓN . DEGRADATION DEGRADAÇÃO



K: Hidróxido sódico 40%

NIVEL6 | LEVEL6 | NÍVEL6

(DR) K: Hidróxido Sódico 40%



FICHA TÉCNICA

Cumplimiento de normativa

Real Decreto 866/2008, sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, que traspone la Directiva 2002/72/CE (derogada por el Reglamento 10/2011).

EN 374/1 2016 / A1:2018 – Guantes de protección contra los productos químicos EN 374/5 2016 – Guantes de protección contra los microorganismos

UNE-EN 388 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

UNE-EN 1186 - Migración global.

EN ISO 21420:2020 Requisitos generales de los guantes

GUANTES DE PROTECCIÓN DESECHABLES 100%NITRILO.

RESISTENCIA QUÍMICA: Ha sido realizada únicamente bajo los químicos testados y evaluados en condiciones de laboratorio. Puede ser diferente si el químico se utiliza en mezcla. RESISTENCIA A LA PERMEACIÓN: Ha sido realizada bajo condiciones de laboratorio y relativo solamente a la prueba testada.

PROTEGE AL USUARIO CONTRA: Productos químicos (Tipo C: (DR),(DR) K: Hidróxido sódico 40%= 29,80% nivel 6, microorganismos y virus. Nunca deben utilizarse frente a otros riesgos que no sean los descritos anteriormente. La suciedad perjudica las prestaciones del guante. No deben emplearse cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas. Esta información no refleja la duración de la protección real y la diferenciación entre mezclas y productos guímicos puros.

– ANTES DE SU USO: Revisar el guante ante cualquier defecto o imperfección. Comprobar que son adecuados para el uso previsto. Las condiciones pueden difererir de la prueba en función de la temperatura, abrasión y la degradación. A lo largo de su uso, éstos pueden proporcionar menor resistencia a los productos químicos. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la elección del guante. Los movimientos, enganchones, fricciones, degradaciones causadas por contacto químico, pueden reducir el tiempo de su uso. Utilizar durante un tiempo limitado. Conservar en lugar seco y protegido de la luz solar.

UN SOLO USO. NO REUTILIZAR.

Equipo de Protección Individual CAT. III

Para Declaración UE de Conformidad EPI, visite: https://www.cofan.es/es/detalle-producto/828/guantes-nitrilo-azul-100-uds/





Fecha de fabricación



Fecha de caducidad



Temperaturas y condiciones de almacenaje



Uso único





Calidad Alimentaria



Protección frente a riesgos mecánicos



Protección frente a riesgos biológicos.



Protección frente a riesgos químicos

ABKL