



GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE J321



EN 388:2016



4X43DP

ESTÁNDAR EUROPEO EN 388:2016

Propiedades Mecánicas especifica el desempeño mecánico de los guantes. El guante está aprobado bajo dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la EN 388 en el empaque primario.

EN ISO 21420:2020

Especifica los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, asignación de tallas, comodidad y almacenamiento con el que se debe contar este producto. Este guante está aprobado por dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la marca CE (European Conformity) en el empaque primario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricación: Polietileno alto rendimiento
- Color: Gris
- Palma recubierta en Nitrilo Poroso
- Puño ajustable con velcro
- Palma acolchada
- Posee excelente resistencia a la abrasión y al desgarre.



Codigo SAP

Talla 6/XS	50100321009206
Talla 7/S	50100321009207
Talla 8/M	50100321009208
Talla 9/L	50100321009209
Talla 10/XL	50100321009210



ADVERTENCIA: Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descocidos, perforados o desgastados. Los guantes no deben exponerse a altas temperaturas, dado que no son resistentes al fuego y pueden ocasionar quemaduras severas. Es responsabilidad del usuario evaluar los distintos riesgos asociados a la actividad a realizar para poder decidir el producto más adecuado a su necesidad de protección. Producto no debe ser expuesto ni sumergido en líquidos, aceites o ácidos.



GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE J321



EN 388:2016



4X43DP
abcdef*

NIVELES DE PROTECCIÓN

* Tipo de pruebas	Nivel
a. Resistencia a la abrasión	1-4
b. Resistencia al corte por cuchilla	1-5
c. Resistencia al desgarrar	1-4
d. Resistencia a la perforación	1-4
e. Resistencia al corte (Test TDM)	A-F
f. Protección contra impactos	P

USOS GENERALES

Guante recomendado para labores o trabajos que puedan presentar riesgos de impacto en el dorso de la mano y nudillos, otorgando también protección contra riesgos de cortes nivel medio.

Su uso varía tanto en las industrias mineras, trabajos pesados, construcción y donde se manipulan elementos cortopunzantes.

RECOMENDACIÓN

Los guantes deben almacenarse en un lugar fresco y seco.

En caso de modificación o daño de material, el guante debe ser desechado, dado que no cumplirá su objetivo que es la protección integral de manos.



Código SAP

Talla 6/XS	50100321009206
Talla 7/S	50100321009207
Talla 8/M	50100321009208
Talla 9/L	50100321009209
Talla 10/XL	50100321009210



ADVERTENCIA: Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descosidos, perforados o desgastados. Los guantes no deben exponerse a altas temperaturas, dado que no son resistentes al fuego y pueden ocasionar quemaduras severas. Es responsabilidad del usuario evaluar los distintos riesgos asociados a la actividad a realizar para poder decidir el producto más adecuado a su necesidad de protección. Producto no debe ser expuesto ni sumergido en líquidos, aceites o ácidos.