



GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE 1000



EN 388:2016



4X42C

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 esta aprobado por dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la marca CE (European Conformity) en el empaque primario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricación: Fibra resistente al corte (NIVEL 5)
- Color: Gris
- Palma recubierta en NitriloGrip
- Puño elasticado
- Posee excelente agarre



Codigo SAP

Talla 6/XS	50100000005206
Talla 7/S	50100000005207
Talla 8/M	50100000005208
Talla 9/L	50100000005209
Talla 10/XL	50100000005210



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.



GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE 1000



EN 388:2016



4X42C
abcde*

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 desgarro	1-4
d. Resistencia a la perforación	1-4
e. Resistencia al corte (Test TDM)	A-F

USOS GENERALES

Guante EAGLE modelo 1000 es un guante muy flexible resistente a la abrasión, desgarro y perforación. Se caracteriza por ser un guante resistente al corte de acuerdo a la normativa contra riesgos mecánicos. El modelo EAGLE 1000 está fabricado en polietileno de alto rendimiento y recubierto en poliuretano, lo que permite tener mayor flexibilidad y destreza a la hora de manipular vidrios, metales u otros elementos.

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.



Codigo SAP

Talla 6/XS	50100000005206
Talla 7/S	50100000005207
Talla 8/M	50100000005208
Talla 9/L	50100000005209
Talla 10/XL	50100000005210



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.