



GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE FLEX



EN 388:2016+A1:20018



2142X

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 Poliéster amarillo.
- Palma recubierta en látex negro
- Color: Amarillo/Negro
- Puño elasticado
- Posee gran resistencia al desgarre.



Código SAP

Talla 9/L

51400006667900



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 FLEX



EN 388:2016+A1:20018



2142X
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 FLEX es un guante multiuso con gran resistencia al desgarro y flexibilidad, propiedades que lo hacen ser muy versátil dentro del mercado. Cumple la normativa contra riesgos mecánicos y es ideal para trabajos ligeros como montajes, junto con rubros automotrices, operacionales e industriales.

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 9/L

51400006667900



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.