

GUANTES DE SEGURIDAD **EAGLE J323**

EN 388:2016



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.

Especificaciones Técnicas

- Fabricación palma: Cuero sintético
- Color: Amarillo / Negro / Gris
- Puño ajustable con velcro
- Palma acolchada con EVA
- Disponible en tallas 8/M, 9/L y 10/XL

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.



Codigo SAP

 Talla 8/M
 5112000323B926

 Talla 9/L
 5112000323B928

 Talla 10/XL
 5112000323B980





GUANTES DE SEGURIDAD **EAGLE J323**

EN 388:2016



2131X abcde*

NIVELES DE PROTECCIÓN

*	Tipo de pruebas	Nivel
a.	Resistencia a la abrasión	1-4
	Resistencia al corte por cuchilla	1-5
	Resistencia al desgarro	1-4
d.	Resistencia a la perforación	1-4
e.	Resistencia al corte (Test TDM)	A-F

USOS GENERALES

Guante recomendado para labores o trabajos que posean riesgos mecánicos. Ideal para ser usado en trabajos con maquinaria, ya que su palma acolchada con EVA ayuda a reducir las vibraciones.
Aplicable en rubros como industrias mineras, trabajos pesados, construcción.

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 8/M
 5112000323B926

 Talla 9/L
 5112000323B928

 Talla 10/XL
 5112000323B980

