

GUANTES DE SEGURIDAD **EAGLE J328**

EN 388:2016



4443EP

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: Polietileno alto rendimiento
- Color: Verde
- Refuerzo entre pulgar e índice
- Puño ajustable con velcro
- Palma acolchada con EVA
- Dedos con TPR
- Recubrimiento de nitrilo
- Otorga gran protección de resistencia al corte y anti impacto
- Posee excelente reistencia a la abrasión y al desgarre.

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
 51121790009626

 Talla 9/L
 51121790009628

 Talla 10/XL
 51121790009630





GUANTES DE SEGURIDAD **EAGLE J328**

EN 388:2016



4443EP abcdef*

NIVELES DE PROTECCIÓN

*	Tipo de pruebas	Nive
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
f.	Protección contra impactos	Р





USOS GENERALES

Guante recomendado para labores o trabajos que posean riesgos mecánicos. Reforzado con TPR en dedos y EVA palma. Resistencia a los cortes, nivel E. Anti impacto.
Su uso varía tanto en 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.

Codigo SAP

 Talla 8/M
 51121790009626

 Talla 9/L
 51121790009628

 Talla 10/XL
 51121790009630

