

GUANTES DE SEGURIDAD **EAGLE J327**

EN 388:2016



EN ISO 10819



TRM= 0,865

TRH= 0,598



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.

ESTÁNDAR EUROPEO EN ISO 10819

Vibraciones mecánicas y choques. Vibraciones transmitidas a la mano. Medición y evaluación de la transmisibilidad de la vibración por los guantes a la palma de la mano.

EN ISO 21420:2020

Especifíca 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

- Guante anti vibración y anti impacto
- Fabricación: Polietileno alto rendimiento
- Color: Negro
- Puño elasticado
- Protección anti impacto; TPR color negro/naranjo.
- Protección anti vibración;
 revestimiento en palma con espuma de goma, color negro.
- Posee máxima reistencia a la abrasión, desgarre y perforación.

Codigo SAP

 Talla 7/S
 5112000327A824

 Talla 8/M
 5112000327A826

 Talla 9/L
 5112000327A828

 Talla 10/XL
 5112000327A830





GUANTES DE SEGURIDAD **EAGLE J327**

EN 388:2016



4142BP 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 en ambientes de bajas temperaturas. Reforzado con TPR en dedos y EVA palma. Resistencia a los cortes. Anti impacto. Térmico para uso en condiciones de bajas temperaturas. 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 7/S
 5112000327A824

 Talla 8/M
 5112000327A826

 Talla 9/L
 5112000327A828

 Talla 10/XL
 5112000327A830

