



# EAGLE J327

## Especificaciones Técnicas



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

## Usos Generales

Guante recomendado para labores o trabajos que posean riesgos mecánicos. Reforzado con TPR en dorso protegiendo de los impactos. Palma con revestimiento de espuma de goma que reduce las vibraciones provocadas por maquinarias y/o equipos, protegiendo la mano del usuario y otorgando control sobre el trabajo. Su uso varía tanto en industrias mineras, trabajos pesados, construcción y donde se manipulan implementos de vibraciones.

## Recomendación

- Recomendado para aplicar en trabajos con: martillos de alta potencia, perforadoras, muelas, taladros de asfalto, amoladora manual, sierras con motor, batidoras de hormigón, entre otros.
- 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.

**///APRO** Líder en seguridad industrial | **DISTRIBUIDOR OFICIAL**

**Talla 7/S**  
**Talla 8/M**  
**Talla 9/L**  
**Talla 10/XL**



**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.

**EAGLE J327**



# EAGLE J327



## Codigo SAP

Talla 7/S	<b>5112000325B124</b>
Talla 8/M	<b>5112000325B126</b>
Talla 9/L	<b>5112000325B128</b>
Talla 10/XL	<b>5112000325B130</b>

EN 388:2016



4142BP

EN ISO 10819



TRM= 0,865

TRH= 0,598

## 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.

## 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.

## ESTÁNDAR EUROPEO EN 420

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.

**///APRO** Líder en seguridad industrial | DISTRIBUIDOR OFICIAL



EAGLE J327



**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.