



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	5112000325B124
Talla 8/M	5112000325B126
Talla 9/L	5112000325B128
Talla 10/XL	5112000325B130

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.