



EAGLE J323



Especificaciones Técnicas

- Fabricación palma: Cuero sintético
- Color: Amarillo / Negro / Gris
- Puño ajustable con velcro
- Palma acolchada con EVA

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.

Talla 10/XL

///APRO Líder en seguridad industrial | DISTRIBUIDOR OFICIAL



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 J323



EAGLE J323



Código SAP

Talla 10/XL **5112000323B980**

EN 388:2016



2131X



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



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 J323