



# EAGLE J324



## Especificaciones Técnicas

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

## Usos Generales

Guante recomendado para labores o trabajos que posean riesgos mecánicos. Ideal para ser usado en trabajos con maquinaria, gracias a su palma acolchada que con EVA ayuda a reducir las vibraciones. Además cuenta con protección TPR en dedos atenuando impactos. 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 J324



# EAGLE J324



## Código SAP

Talla 10/XL **5112000324B980**

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 J324