



# GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE J324



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.

## EN ISO 21420:2020

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.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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



## Codigo SAP

Talla 8/M	5112000324B926
Talla 9/L	5112000324B928
Talla 10/XL	5112000324B980



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.



# GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE J324



EN 388:2016



**2131X**  
abcde\*

## NIVELES DE PROTECCIÓN

* Tipo de pruebas	Nivel
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

### 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.



### Codigo SAP

Talla 8/M	<b>5112000324B926</b>
Talla 9/L	<b>5112000324B928</b>
Talla 10/XL	<b>5112000324B980</b>



**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.