



# GUANTES DE SEGURIDAD EAGLE J325



EN 388:2016



4X44DP

## 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: Polietileno alto rendimiento
- Color: Gris / Rojo
- Puño ajustable con velcro
- Palma acolchada con EVA
- Protección anti impacto; TPR color negro/amarillo.
- Posee máxima resistencia a la abrasión, desgarre y perforación.

CONTRA IMPACTO



ATENUANTE A LA VIBRACIÓN



RESISTENTE AL CORTE



## Codigo SAP

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



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 J325



EN 388:2016



**4X44DP**  
abcdef\*

## 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 desgarró           | 1-4   |
| d. Resistencia a la perforación      | 1-4   |
| e. Resistencia al corte (Test TDM)   | A-F   |
| f. Protección contra impactos        | P     |

### USOS GENERALES

Guante recomendado para labores o trabajos que posean riesgos mecánicos. Reforzado con TPR en dorso protegiendo de los impactos. Resistencia a los cortes, nivel D. Palma color rojo para alta visibilidad y alcohada con EVA para atenuar vibraciones provocadas por maquinarias. Su uso varía tanto en industrias mineras, trabajos pesados, construcción y donde se manipulan elementos cortopunzantes.

### 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>5112000325B126</b> |
| Talla 9/L   | <b>5112000325B128</b> |
| Talla 10/XL | <b>5112000325B130</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.