Talla 8/M

Talla 9/L Talla 10/XL



## **EAGLE J325**

## **Especificaciones Técnicas**



- Color: Gris / Rojo
- Puño ajustable con velcro
- Palma acolchada con EVA
- Protección anti impacto; TPR color negro/amarillo.
- Posee máxima reistencia 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. Resistencia a los cortes, nivel D. Palma color rojo para alta visibilidad y alcochada 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 quantes deben almacenarse en un lugar fresco y seco.
- En caso de modificación o daño de material, el quante debe ser desechado, dado que no cumplirá su objetivo que es la protección integral de manos.

**"///APRO** Líder en seguridad industrial | DISTRIBUIDOR OFICIAL





# **EAGLE J325**

### **Codigo SAP**

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

EN 388:2016



# **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**

Especifíca 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.