

# GUANTE EAGLE 1700



<b>CÓDIGO SAP:</b>	<b>5010000009207</b>	<b>T/7</b>
	<b>5010000009208</b>	<b>T/8</b>
	<b>5010000009209</b>	<b>T/9</b>
	<b>5010000009210</b>	<b>T/10</b>

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Fabricación: Poliéster
- Color: Negro
- Palma recubierta en Poliuretano
- Puño elástico
- Posee gran resistencia al desgarre y la abrasión.

**USOS GENERALES:** Guante EAGLE 1700 es uno de los guantes con mayor resistencia al desgarre y a la abrasión de la línea, cumpliendo la normativa contra riesgos mecánicos, es ideal para trabajos ligeros como montajes y también en rubros automotrices.

### 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.



**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 está aprobado por dicho estándar y por eso se utiliza el pictograma de la marca CE (Euro-pean Conformity) en el empaque primario.



**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.



**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.