

# GUANTE VAQUETA TIPO INGENIERO REFORZADO



## Pieza con los dedos separados utilizada para protección de la mano y la muñeca.

- ✓ **Palma:** Parte del guante que protege el lado interno de la mano.
- ✓ **Dorso:** Parte del guante que protege el lado externo de la mano.
- ✓ **Puño:** Extensión del guante que cubre la muñeca y el antebrazo.
- ✓ **Refuerzos:** Parte extra que suministra mayor protección y mayor duración del guante.

### Generalidades:

- ✓ **Función:** Protección de dedos, manos y antebrazo.
- ✓ **Actividades en que debe usarse:** En manejo y transporte de herramientas o materiales que puedan ocasionar gran fricción o desgaste de la piel, manejo de productos y materiales calientes en forma intermitente, en riegos de punzonado, corte y astillas, materiales abrasivos.
- ✓ **Material:** Guantes fabricados cuero vaqueta. ,
- ✓ **Forma:** Los guantes llevan los cinco dedos y tienen abertura amplia que permite ponérselos y quitárselos fácilmente. Tienen una buena flexibilidad para que el trabajador tenga la posibilidad de manipular con ellos objetos pequeños y delicados así como objetos grandes y pesados.
- ✓ **Especificaciones Técnicas:** Están cosidos con hilo Enka 90 % Poliéster y 10 % nylon y las costuras son uniformes sin hilos flojos. Son amplios, flexibles, de fácil manejo, de fácil colocación en las manos, en general no presentan pliegues o fruncidos que molesten al usuario.

### Clases:

**Clase 1:** corto de 7 cm.

**Refuerzos:** Los refuerzos son internos

**Mantenimiento:** Pueden ser limpiados con trapos o estopas secas mas no lavarse completamente pues tienden a ponerse rígidos cuando han sido expuestos al sol.

**Almacenamiento:** Deben almacenarse en sitios frescos y aireados, alejados de productos químicos o húmedos que puedan dañarlos.

**Empaque:** Los guantes vienen normalmente en unidades de empaque de 12 pares cada una y son empacados en forma alternada para su mejor identificación.