

GUANTE VAQUETA MEDIO PASEO

Características

- Posee espesor de cuero 0,8/1,1mm.
- Confección: Dorso, dedo pulgar, mariposa y palma en cuero vagueta. Todas las piezas unidas entre sí con costura reforzadas en hilo de algodón.
- Terminación con ribete de poliamida color rojo.
- Elástico unido con costura reforzada en forma de zigzag.
- Las costuras están realizadas con hilo de algodón.
- Presentación: Por Docena (12 pares) y bulto de 6 docenas (72 pares). Talles disponobles: T9-T10 Colores disponibles: Amarillo

Almacenaje, limpieza y mantenimiento

- Utilizar el quante de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno.
- No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y o desgastes, de ser así efectuar el recambio por un nuevo artículo.
- Recambiar por rotura del material o costuras.
- Se recomienda proteger de la humedad, las altas temperaturas y no deiar a la intemperie.
- Comprobar el buen estado antes de volver a utilizarlos. En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguna.
- La limpieza no es recomendable ya que estos procesos alteran los niveles de protección brindados...

Instrucciones de uso

- Consulte con el responsable en Seguridad e Higiene para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspeccione los quantes antes de utilizarlos, en caso de roturas o fallas, descártelos,.
- Los niveles de resistencia mecánica están aplicados a la palma únicamente.
- No se deben utilizar los guantes cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquina. La utilización inadecuada del guante puede alterar los niveles de resistencia.











Grados de Protección según Norma EN 3688:2016 / EN 420: 1121X ABCDE

- A: Resistencia a la abrasión (0-4)
- B: Resistencia a los cortes (0-5)
- C: Resistencia al desgarro (0-4)
- D: Resistencia a la perforación (0-4)
- E: Resistencia al corte en ISO (X)
- F: Protección contra el impacto (X)

DESTERIDAD NIVEL 5

