

Protección

Manual

- Ficha Técnica -



Descripción Técnica

Nombre Comfort PU Referencia BG172C

Descripción 40% Poliester / 60% PU. Poliester

recubiertos con poliuretano, calibre 13

Tallaje: 7,8,9,10 Color: Negros **Empaque:** 600 pares Peso por par: 25 gramos Certificación: EN 388, CE

Descripción

- Guante en poliester con recubrimiento en poliuretano.
- De uso general ideales para proteger a las personas en procesos de producción leves, con un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.
- Ofrece comodidad.
- Brinda protección contra riesgos laborales mínimos.
- Calibre 13
- Recubierto de Poliuretano para resistencia a la abrasión.

Certificaciones





Garantía

Ante cualquier defecto y / o inconformidad defábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribirnos directamente desde la pagina web www.boyuansafety.com.

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive el uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.



Características

- · Protección: Provee protección contra riesgos laborales
- · Comodidad: Diseñado para brindar comodidad y calor, ideal para uso en áreas refrigeradas.
- Diseño: Tejido que no produce reacciones alérgicas.
- · Ventilación: Se recomienda ventilar los guantes después de usarlos.

Aplicaciones

Uso general: Manipulación de cajas, herramientas y operaciones ligeras de agarre.

Automotriz: Fabricación de motores, Preparación de componentes para el montaje. Fabricación de carrocería. camiones y remolques. Reparación de equipos y maquinarias

Advertencias

- No se deben utilizar en entornos eléctricos con exceso de humedad.
- · Evitar el contacto con agua y en operaciones con riesgos químicos, así como la inmersión en líquidos como aceites y
- No se recomienda su utilización en procesos que presenten riesgos graves para la vida del usuario.
- Su uso inapropiado puede ocasionar daños en el guante y lesiones al usuario.
- Es crucial seguir las recomendaciones del fabricante para determinar el uso adecuado del guante.
- Los riesgos mecánicos a los que está expuesta la persona incluyen abrasión, corte y rasgado.
- Es esencial conocer el proceso y los riesgos involucrados antes de decidir sobre el producto adecuado de protección.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y el desgaste del guante.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar deterioro prematuro del guante.

Bogotá - Colombia



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS





