



BOYUAN GLOVES

Ficha Técnica

Protección Manual
Guante de poliéster con PU BG172C

Versión 001

Fecha: 19-06-2019

Especificaciones del Producto

Características

Guantes de poliéster negro sin costuras con recubrimiento en poliuretano liso en palma y dedos para la mejor abrasión color negro Opaco. De calibre 13 flexible y de un agarre medio, tiene un diseño con puño tejido y un dorso aireado para mantener fresca la mano.

Aplicación

Usados en electrónica y en ensamblaje de computadores, resistente a aceites y lubricantes, tiene una abrasión media, tiene un soporte sin costuras que permite una mayor flexibilidad al momento de manipular los productos y no provoca fatiga, se recomienda el uso de este guante en las siguientes Industrias.

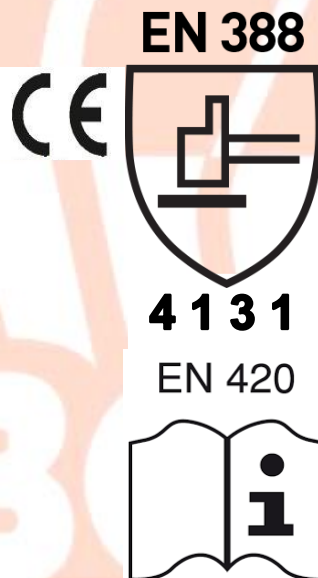
Agricultura, Automotriz, Construcción, Logística, Mecánica, Montaje.

Uso adecuado

Revisar el guante antes de usarlo, no usar el guante si encuentra algún imperfecto, No exponer a químicos corrosivos, ni químicos inflamables, no manipular productos al calor con este guante, no soporta altas temperaturas, se recomienda utilizar en la industria Electrica y automotriz por su resistencia a la electricidad de 500 Voltios.

Cuidado técnico

No exponer al guante a temperaturas de calor.
El guante es re-lavable y no produce alergias.
Deben mantenerse lejos de la humedad o de productos



DESCRIPCION TECNICA:

Guante: Polyester.
Recubrimiento: 100% poliuretano.
Empaque: Lona de 600 pares
Talla: 7, 8.
Largo: 9.5" Aproximadamente.
Referencia: BG172C.
Peso por par: 28 gramos
Riesgos mecánicos EN388:2003

- Resistencia a abrasión: 4
- Resistencia a corte: 1
- Resistencia a rotura: 3
- Resistencia a perforación: 1