

Protección a las manos

Guantes multiuso

PU 210 • Skin flex

Descripción

Elaborado en poliéster tejido color azul sin costuras que ofrece flexibilidad mejorada sin causar tensión en la punta y nudillos de los dedos, con un fino revestimiento de Poliuretano negro que permite mayor destreza, sensibilidad táctil y confort mientras están protegidas. Deben ser almacenados en un lugar fresco y seco.

Industria

- Ensamblaje de precisión
- Ensamblajes electrónicos
- Manipulación y montaje de piezas pequeñas
- Montaje de piezas moldeadas por inyección
- Manejo de páneles de control



Recubrimiento poliuretano

Permite gran elasticidad, resistencia y baja cobertura de partículas y cuenta con grandes propiedades no alergénicas para su uso. Su principal fortaleza es que es 'adherente' sin ser pegajoso, por esta ventaja puede sentir lo que toca con los guantes puestos. La suavidad del poliuretano, combinada con una resistencia ligera a la punción y abrasión, lo convierten en un polímero sumamente versátil. Es un revestimiento muy útil para guantes resistentes a cortes, ya que proporciona un buen agarre y aumenta la resistencia a la perforación, sin agregar volumen adicional.

Especificaciones

| Código | Modelo | País de origen | Material | Unid. de venta | Masterbox | Peso empaque |
|--------------|-------------|----------------|---------------|----------------|--------------|--------------|
| PU 210 | Skin - flex | China | Poliéster | Docena | 10 docenas | 3,60 kg |
| Color | Talla | Marca | Normas | Otros | Sencamer | |
| Azul - Negro | 10" | Safe Work | EN 388 : 3121 | poliuretano | 0000907TI-03 | |

Norma EN 388

| Abrasión (de 0 a 4) | Corte (de 0 a 5) | Rasgones (de 0 a 4) | Perforación (de 0 a 4) |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| 3 | 1 | 2 | 1 |

