



Guante Juba - 4410RF POWER CUT

Referencia: 4410RF/6

EAN-13:

Marca: Juba

Talla: 6

Descripción general

Guante sin costuras de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano en palma y medio dorso con refuerzo entre el pulgar y el índice

Características

La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Se pueden lavar a una temperatura de hasta 40°C. Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad. Sensación de frescura por su transpirabilidad. Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad. Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados. Apto para uso alimentario. Refuerzo de poliuretano entre el pulgar y el índice para una protección extra en la zona de mayor desgaste.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria alimentaria. Automoción. Aeronáutica y renovables. Industria de electrodomésticos (línea blanca). Inyección y moldeo de plásticos.

Otras características

Cuadro corteDyneemaLavadoOEKO-TEX

Características

| | |
|------------------|-----------------------|
| Talla | 6 |
| Cat CE | CAT II |
| Tipo guante | soporte/recubrimiento |
| Entorno | Seco |
| Grosor | Galga 10 |
| Material Soporte | Dyneema Diamond® |
| Recubrimientos | PU |

Acabados

| | |
|----------|--------------------|
| Color | Gris / Blanco |
| Material | Poliuretano (Pu) |

Certificaciones

| | |
|---------------|-------------|
| Certificación | EN 388:2016 |
|---------------|-------------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 27/07/2023 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | Declaración de conformidad Guante Juba - 4410RF POWER CUT |
| pdf | Ficha técnica Guante Juba - 4410RF POWER CUT |