



Características

- Fabricado completamente de HDPE, Fibra de Vidrio, Poliamida y Elastano.
- Palma de poliuretano.
- Puño elástico.
- Ventilación dorsal.
- Alta flexibilidad y alta abrasión, excelente agarre.
- Otorga alta protección y muy buena resistencia al corte (nº5).

Certificación

- EN 388 de Riesgo Mecánico.
- EN 420: 2003 + A1: 2009: Requisitos Generales para Guantes y métodos de ensayo.

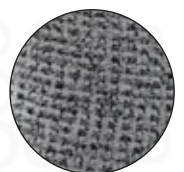


GUANTE DE SEGURIDAD ANTICORTE HDPE 5 PALMA PU

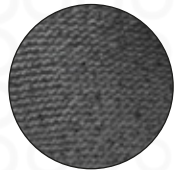
Descripción

Guante fabricado de HDPE (Fibra de vidrio), Nivel de corte N°5, 13 Gauge con palma de poliuretano. Es un guante diseñado para trabajos donde exista riesgos de corte y se requiera trabajar con un guante de buena dexteridad.

Guante especial para trabajos de precisión, alta tecnología, salas de trabajo, bodegas, manipulación de partes y piezas, metalmecánica, industria de vidrio, industria donde se requiere alta flexibilidad y alta abrasión.



Textil
HDPE



Palma
PU

