



Protección a las manos

Guantes multiuso

GRC 10 • Cutter flex

Descripción

Guante Anticorte, sin costuras, realizado con tejido de Polietileno, hilos de acero, Spandex, y Fibra de vidrio con revestimiento de Poliuretano Premium en Palma, aplicación que provee una excelente destreza y flexibilidad y un buen agarre en ambiente seco, una elección para aplicaciones que requieran abrasión, agarre y protección al corte

Industria

- Manejo materiales filosos
- Ensamblaje de línea blanca
- Metalmecánica
- Ensamblaje de piezas de metal

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 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
GRC 10	Cutter flex	China	Spandex / Polietileno	Docena	12 docenas	N/A
Color	Talla	Marca	Normas	Otros		
Gris	L / 10"	Safe Work	EN 388 : 4X43C ENISO 21420:2020	Recubrimiento de poliuretano		

Norma EN 388

Abrasión (de 0 a 4)	Corte (de 0 a 5)	Rasgones (de 0 a 4)	Perforación (de 0 a 4)
4	X	4	3

