

ESPECIFICACIONES

Marca:

Lemus

Usos:

- Industrias del vidrio
- Metalmecánica
- Manipulación de láminas
- Herramientas con filo
- Trabajos de ensamblaje industrial.

Tallas:

7 (CH), 8 (M) y 9 (G)

Certificaciones:



4543C

EN388



Guante Anticorte Nivel 5 de Polietileno AD cubierto de poliuretano / Modelo LEM-401

Guante anticorte Nivel 5 fabricado con tejido de polietileno de alta densidad (HPPE) y fibra de vidrio, materiales que ofrecen excelente resistencia al corte, abrasión y desgaste. Su recubrimiento de poliuretano en palma proporciona un agarre seguro, mayor sensibilidad táctil y excelente destreza en trabajos de precisión. El tejido de HPPE es hasta 15 veces más resistente que un hilo de acero del mismo grosor. Ideal para industrias del vidrio, metalmecánica, manipulación de láminas, herramientas con filo y trabajos de ensamblaje industrial.