



CÓDIGO:

AC-CAMN5



ANSI/SEA 105 (2016) TDM - 100 MÉTODO DE PRUEBA DE CORTE					
NIVEL	A1	A2	A3	A4	A5
PESO (grs)	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200

TALLAS
XS, CH, MD, GD, 2XG, 3XG, 4XG

CARACTERÍSTICAS



Fabricado en polietileno de ultra alto peso molecular y algodón antibacterial.



Cuello tipo mao.



Cierre de seguridad frontal.



Forro interno de algodón antibacterial.



Mangas amplias.

CAMISA RESISTENTE AL CORTE NIVEL A5

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685

A5
 Nivel de corte

APLICACIONES



Industria Refresquera.



Industria Cárnica.



Industria Vidriera



Industria Automotriz.



Petróleo y Gas.



Obras viales y Ferroviarias.

FUNCIÓN

Única camisa resistente al corte que por su diseño permite ventilación, protección y un ajuste perfecto.

Diseñada para proteger el cuello, pecho, espalda y brazos del usuario contra materiales y procesos mecánicos que impliquen cortes.

VENTAJAS

- Elaborado con material resistente al corte ANSI nivel A5.
- Material no elástico, ofrece confort y seguridad.
- Protección para el cuello.
- Mangas libres de tensión.
- Bastilla con sobre punteado.
- Con propiedades térmicas.
- No contiene acero ni fibra de vidrio.
- Absorción de humedad extremadamente baja, resistente a la abrasión.
- Lavable.
- Antibacterial.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: 5 piezas.

