



CÓDIGO:

**AC-MGN5181N**

## MANGA RESISTENTE AL CORTE NIVEL A5

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685

Diseño holgado, cómodo y ventilado, que proporciona frescura y confort superior, eliminando la incomodidad, el calor y el sudor excesivo asociados con las mangas tradicionales resistentes al corte que se adhieren al cuerpo, favoreciendo el sudor, siendo típicamente rechazadas por el usuario.



**A5**  
Nivel de corte

**UNITALLA**

### CARACTERÍSTICAS



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



Forro interno de algodón antibacterial.



Ajuste elástico en antebrazo.



Ajuste de gancho y felpa en puño.

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

### APLICACIONES



Industria Refresquera.



Industria Cárnica.



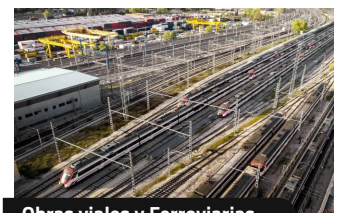
Industria Vidriera



Industria Automotriz.



Petróleo y Gas.



Obras viales y Ferroviarias.

### FUNCIÓN

Única manga resistente al corte que por su diseño permite ventilación, protección y un ajuste perfecto en muñeca y brazo. Previene problemas en la piel por el contacto constante, directo y sin ventilación de las mangas convencionales. Diseñada para proteger brazo y antebrazo 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 completa desde el puño al antebrazo.
- Con propiedades térmicas.
- No contiene acero ni fibra de vidrio.
- Absorción de humedad extremadamente baja, resistente a la abrasión.
- Se puede doblar o enrollar para transportar fácilmente sin ocupar mucho espacio.
- Diseño ambidiestro.
- Lavable.
- Antibacterial.

### EMPAQUE

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

