

CÓDIGO:

DD-1155TR

MANDIL LARGO DE POLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA "HRP"

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



Medida: 0.90 m x 1.15 m.

Cumple con: **FDA 21 CFR 175.300 y FDA 21 CFR 177.2600.** DIN EN ISO2286-2, ASTM D2240 ASTM D412 y ASTM D64 C



APLICACIONES



Industria alimenticia.



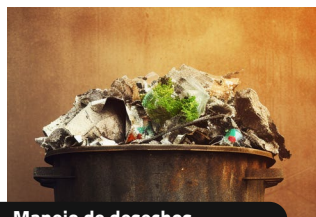
Rastros y empaadoras.



Industria petroquímica.



Industria avícola y láctea.



Manejo de desechos.



procesadoras de alimentos.

CARACTERÍSTICAS



Elaborado en polímero de alta resistencia "HRP".



Tirante de 1.8 cm de ancho.



Refuerzos plásticos de PVC, de alta resistencia.



Cuerpo del mandil libre de bastillas.



Diseño ergonómico cruzado tipo paracaídas que evita sentir el peso del mandil sobre las cervicales.

FUNCIÓN

Diseñado para proteger al usuario contra líquidos y agentes externos contaminantes.

VENTAJAS

- Sellado de alta frecuencia.
- Higiénico y lavable.
- HRP es el material más ligero y flexible del mercado con propiedades de alta resistencia a golpes, corte y rasgado.
- Pruebas de laboratorio: DIN EN ISO2286-2, ASTM D2240 (Dureza), ASTM D412 (Elongación) y ASTM D64 C (Resistencia al desgarre).
- HRP es resistente a un amplio rango de temperaturas, hasta -50° C.
- Gran resistencia a la electricidad, con propiedades antiestáticas (ESD).
- Propiedades de repelencia a líquidos, químicos, sangre y grasa animal. Antimicrobiano y resistente a los hongos, cumple con FDA 21 CFR 175.300 y FDA 21 CFR 177.2600.

COLORES DISPONIBLES:



EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: 20 piezas.

