



CÓDIGO:

DD-1158V

MANDIL RESISTENTE A QUÍMICOS Y SOLVENTES "CRP"

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



Cumple con: UNE-EN 13034:2005+A1:2009 | ASTM D751-00 (Resistencia a la tensión) | ASTM D751-00 (Elongación) | ASTM D751-00 (Resistencia al Rasgado) | CFFA-6B (Resistencia a Bajas Temperaturas).

CARACTERÍSTICAS



Elaborado con CRP resistente a químicos y solventes.



Tirantes de 1.8 cm de ancho.



Refuerzos plásticos de alta resistencia.



Diseñado para evitar sentir el peso del mandil sobre las cervicales.



Cuerpo del mandil libre de bastillas.

APLICACIONES



Industria alimenticia.



Rastros y empacadoras.



Industria petroquímica.



Industria avícola y láctea.



Manejo de desechos.



Agroquímica.

FUNCIÓN

Mandil diseñado para proteger al usuario contra químicos y solventes.

VENTAJAS

- Avalado por pruebas de laboratorio UNE-EN 13034:2005+A1:2009 para la protección (tipo PB6) contra líquidos químicos.
- Elaborado con película CRP. Cuenta con excelentes propiedades de repelencia química contra líquidos, solventes, sangre, lácteos, ácidos y alcalisis al 30%, alcoholes e hidrocarburos alifáticos, salpicaduras de ácidos y bases cársticas.
- Medidas 0.70 cm x 1.12 cm.
- Resistente en ambiente frío de hasta -23° C sin romperse o cristalizarse.
- Material atóxico y libre de metales pesados.
- Ajuste de un solo tirante que no está sellado en ninguna de sus partes y brinda un ajuste fácil de altura y cintura.
- Antibacterial y libre de costuras.
- Tirantes del mismo material que el mandil.
- 100% impermeable.
- Sellado de alta frecuencia.
- Higiénico y lavable.
- Alta resistencia a la abrasión, al desgaste y al desgarre.

EMPAQUE

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

