

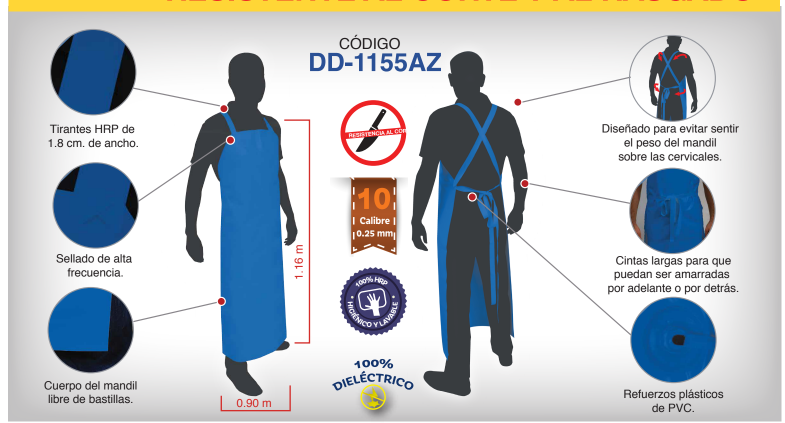
PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS



Los mandiles JYRSA® son fabricados con materias primas desarrolladas para manejo de líquidos, grasas y están sellados con tecnología de alta frecuencia, lo que garantiza su calidad y durabilidad. Son resistentes a algunas rasgaduras comunes. Estos productos son completamente libres de metales para mantener aislado al usuario ante una situación de choque eléctrico.

FICHA TÉCNICA / MANDIL DEPOLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA "HRP"

RESISTENTE AL CORTE Y AL RASGADO



FUNCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- · Fabricado en polímero de alta resistencia "HRP".
- Tirantes de 1.8 cm de ancho.
- · Refuerzos plásticos de PVC, de alta resistencia.
- · Cuerpo del mandil libre de bastillas.
- Medida: 0.90 m x 1.16 m.
- · Calibre: 0.25 mm.
- Unitalla.

APLICACIONES

- · Industria alimenticia.
- · Rastros y empacadoras.
- · Trabajos de lavado y limpieza.
- · Manejo de desechos orgánicos.
- · Industria avícola e industria láctea.
- Embutidos.
- · Embotelladoras.

VENTAJAS

- · Nuevo material ligero y flexible.
- · Contra líquidos, sangre y grasa animal.
- Nuevo e innovador sistema de ajuste cruzado que reparte el peso del mandil de manera más uniforme sobre los hombros, en proceso de patente.
- · Resistente al corte y al rasgado.
- · Anti-bacterial y libre de costuras.
- · Tirantes del mismo material que el mandil.
- · Resistente a bajas temperaturas.
- · Diseño ergonómico y de rápido ajuste.
- 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: Caja con 20 piezas.



