



Los impermeables JYRSA® son fabricados con las mejores materias primas y están sellados con tecnología de alta frecuencia, lo que garantiza su calidad y alta durabilidad. Son altamente resistentes a rasgaduras. Estos productos son completamente libres de metales para mantener aislado al usuario ante una situación de riesgo por choque eléctrico.

FICHA TÉCNICA

MANDIL AZUL LARGO DE POLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA "HRP"

RESISTENTE AL CORTE Y AL RASGADO

CÓDIGO
DD-1155AZ

Tirantes "HRP" de 1.8 cm. de ancho.

Innovador sistema de ajuste de un solo tirante que brinda un ajuste fácil de altura y cintura.

Cuerpo del mandil libre de bastillas.

0.90 m.

1.15 m.

RESISTENCIA AL CORTE

10 CALIBRE 0.25 mm.

100% HRP

100% HRP

UNITALLA

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

Cintas largas para que puedan ser amarradas por adelante o por detrás.

Refuerzos plásticos de PVC.

FDA

ASTM INTERNATIONAL

FUNCIÓN

Equipo de protección personal que brinda protección al usuario contra líquidos, químicos, sangre, grasa animal y una gran variedad de agentes contaminantes.

CARACTERÍSTICAS

- Elaborado 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 1.15 m.
- Calibre: 0.25 mm.
- Unitalla.

APLICACIONES

Manejo de alimentos, industria cárnica, industria de pescados y mariscos, industria avícola, industria refresquera, industria de lácteos, rastros, emparadoras, procesadoras de alimentos, industria química, industria petroquímica, trabajos de lavado y limpieza, trabajos de sanitización, manejo de desechos orgánicos, industria médica, industria de bio seguridad e industria veterinaria, entre otros.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 20 piezas.

VENTAJAS

- Nuevo e innovador sistema de ajuste tipo paracaídas que reparte el peso del mandil de manera más uniforme sobre los hombros (en proceso de patente).
- Nuevo ajuste tipo paracaídas que reparte el peso del mandil de manera más uniforme sobre los hombros.
- Cuenta con innovador sistema de ajuste de un solo tirante que no está sellado en ninguna de sus partes y brinda un ajuste fácil de altura y cintura.
- Sellado de alta frecuencia.
- Higiénico y lavable.
- Diseño ergonómico y de rápido ajuste.
- Tirantes del mismo material que el mandil.
- Producto elaborado con película HRP exclusiva de JYRSA. 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 resistentes a un amplio rango de temperaturas. Resistente en ambiente frío de hasta -50° C sin romperse o cristalizarse.
- HRP es un material aislante que presenta una gran resistencia a la electricidad, para evitar que la corriente pueda conducirse a través del usuario. A su vez cuenta con propiedades antiestáticas (ESD) para prevenir la generación de electricidad estática.
- HRP cuenta con excelentes propiedades de repelencia a líquidos, químicos, sangre y grasa animal. Es un material Antimicrobiano y resistente a los hongos, cumple con FDA 21 CFR 175.300 y FDA 21 CFR 177.2600 para el contacto seguro con alimentos. Pruebas realizadas por el laboratorio SGS.
- HRP ofrece resistencia química y a la hidrólisis, cumple con las normas EN ISO 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 6530:2005 y EN 14325:2004. Pruebas realizadas por el laboratorio AITEX, grado máximo de repelencia "Clase 3". Algunos químicos usados para realizar las pruebas: ácido sulfúrico, ácido clorhídrico (muriático), hidróxido sódico (sosa cáustica), butanol y xileno, entre otros.
- HRP es hipoalergénico, cómodo y seguro para el usuario.