



Los Trajes Industriales HRP (High Polymer Resistant) JYRSA® están sellados con tecnología de alta frecuencia, lo que garantiza su sellado 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.

FICHA TÉCNICA / TRAJE INDUSTRIAL HRP

CÓDIGO DD-1821TRCR

Resiste hasta -30°C sin cristalizarse ni perder flexibilidad.

Doble solapa frontal, cierre de alta resistencia.

Pantalón con tirantes elásticos y broche plástico de alta resistencia.

Ventilación en espalda

Doble manga: Interna con ajuste elástico y externa con ajuste de presión.

Botones de ajuste en cintura del pantalón.

Reflejante térmico con sello de autenticidad JYRSA®.

Botones plásticos de presión.

Uniones selladas con alta frecuencia.

100% PVC

FDA

ASTM INTERNATIONAL Standards Worldwide

FUNCIÓN

- Proteger al usuario de concentraciones acidas, líquidos, aceites, grasa industrial y ozono.
- Ideal para proteger contra fluidos, grasas y sangre animal.

CARACTERÍSTICAS

- Doble solapa frontal, cierre de alta resistencia.
- Gorro con ajuste.
- Doble manga: Interna con ajuste elástico y externa con ajuste de presión.
- Botones de ajuste en cintura de pantalón.
- Botones plásticos de presión.
- Uniones selladas con alta frecuencia.
- Reflejante térmico con sello de autenticidad JYRSA®. (Disponible con o sin reflejante).
- Disponible en tallas: MD, GD, XG y 2XG.
- Disponible en colores rojo, amarillo, azul, traslúcido y blanco.

APLICACIONES

- Limpieza Industrial.
- Pesca.
- Construcción.
- Fumigación.
- Agricultura.
- Procesamiento de alimentos.

VENTAJAS

- Fabricado en polímero de alta resistencia "HRP", flexible, resistente al rasgado, fricción, rayos UV y microbios.
- Aprobado para el contacto seguro y continuo con alimentos.
- Reflejante térmico plástico 100% PVC color plata de 2" de ancho, con microesferas encapsuladas, resistente a los cambios de temperatura.
- Pantalón con tirantes elásticos y broche plástico en cintura y tobillos.
- Solapa en espalda para ventilación y mayor frescura.
- Resistente a bajas temperaturas de hasta -30°C.
- 100% dieléctrico y antiestático.
- Traje libre de costuras.
- Lavable y durable.

CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS

- DIN EN ISO2286-2
- ASTM D2240 (Dureza)
- ASTM D412 (Elongación)
- ASTM D64 C (Resistencia al desgarre)
- Cumple con FDA 21 CFR 175.300 y 21 CFR 177.2600

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 2 piezas.