Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

# DELANTAL AMARILLO LARGO DE POLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA "HRP" DD-1155AM JYRSA

## Descripción del producto

 Mandil de protección personal diseñado para proteger al usuario contra líquidos y agentes externos contaminantes.

# **CARACTERISTICAS**

- Nuevo e innovador sistema de ajuste tipo paracaídas que parte el peso del mandil de más uniforme sobre los hombros (en proceso de patente).
- Nuevo tipo ajuste 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 fácil ajuste 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 resistente a un amplio rango de temperaturas. Resistente en mbiente frío de hasta -50°C sin romperse o cristalizarse.
- HRP es un material usado que presenta una gran resistencia a la electricidad, para evitar que la corriente pueda

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com

### Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

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 ya 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.

# **ESPECIFICACIONES**

- 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, empacadoras, 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.

# **GARANTIA**

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.