



MAMELUCO COVER-ALL RX

DESCARTABLE COLOR NARANJA

SKU: 07061007001

Descripción: Nuestro buzo desechable modelo MACROGUARD RX es el nuevo miembro de la familia de la marca CLUTE en ropa de protección. Los buzos de esta línea son de uso limitado e ideales para ser utilizados en ambientes no peligrosos donde pueden proteger a las personas de la penetración de la suciedad, mugre, partículas, salpicaduras químicas o derrames.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricados con la tecnología SFL (Spunbond Film Laminated) o Film Microporoso Laminado.
- Composición: Fibra no tejida de polipropileno PP (60%) y polietileno PE (40%). La capa interna es polipropileno no tejido, la cual otorga una combinación de suavidad, durabilidad, resistencia al desgarro y protección. La capa externa es un recubrimiento de una película laminada de polietileno, que otorga protección contra líquidos y partículas bajo presión.
- Ofrece un bajo nivel de generación o desprendimiento de pelusas, lo que lo hace ideal en aplicaciones donde este atributo es crítico.
- Cuenta con un tratamiento laminado respirable, permitiendo la evapotranspiración, regulando la temperatura corporal y evitando el estrés térmico.
- Ofrece resistencia a la abrasión, una alta capacidad de filtración mecánica ante partículas y es un excelente regulador de temperatura ante condiciones de frío.
- Otorga una alta relación beneficio/costo de protección.
- No se afecta con la humedad, es libre de látex en su composición y no se usa ante fuego directo.
- Densidad del material: 60 g/m²
- Peso: 160 g
- Color naranja, cuenta con capucha, cierre frontal y elástico en la cintura, puños y tobillos.
- El tipo de costura es fileteada o diamante, apropiada pues provee fortaleza, mejora el ajuste, el movimiento del usuario y otorga durabilidad al traje.
- Cuenta con cinta reflectiva de 5 cm. de ancho en la parte delantera y posterior del buzo.

APLICACIONES

Mantenimiento general / mecánico
Trabajos con líquidos hidráulicos y grasas
Trabajos con fibra de vidrio / fibrocemento
Pinturas automotrices / decorativas
Procesamiento de alimentos
Limpieza de tanques o calderas
Lavado a presión
Fumigaciones
Veterinarias
Laboratorios



NORMATIVAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO - MACROGUARD
Transmisión y boqueo de la radiación ultravioleta	AATCC 183:2010	Factor de Protección Ultravioleta (UPF): 34 Bloqueo UV-A 95.73% Bloqueo UV-B 97.39%
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1:2013	Deformación (N) 62 Tramado (N) 36
Transmisión de vapor a través del tejido	ASTM E96/E96M-2010 Procedimiento A - Método Desiccant a 23°C (73.4°F) & 50 ±2% HR	Gramo por metro cuadrado por 24 horas: 2021
Resistencia al agua	AATCC 35-2006 Prueba de lluvia - 600 mm presión de alto impacto por 2 min.	Promedio 0.0
Gramaje	ISO 13801:1977, Method 5	50 g/m ²
Flamabilidad	16 CFR Part 1611	Longitudinal: Aprobado Transversal: Aprobado No debe exceder 1.2 pulgadas/segundo
Resistencia superficial de la tela no tejida	EN 1149-1:2006 Condiciones de la evaluación: Voltaje aplicado y tiempo: 100V por 15 segundos. Temperatura 23 ±1 °C. Humedad relativa: 25±5%	Resistividad Superficial (ohm): >1.0x10 ¹⁴ Resistencia Superficial (ohm): >5.0x10 ¹²
Espesor de la tela no tejida	ISO 9073-2:1995/Cor. 1 1998	Espesor (mm) 0.29
Composición		42% PE 58% PP

