

POLIPROPILENO LAMINADO CON POLIETILENO 50-GSM
COMPOSICIÓN: 52% POLIPROPILENO 48% POLIETILENO

MODELO
50-100

OVEROL CON
CAPUCHA Y
ELÁSTICOS EN
MUÑECAS Y
TOBILLOS

Descripción:

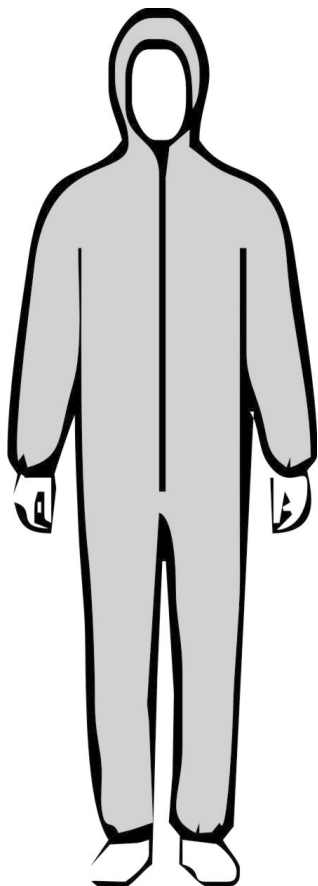
- **OVEROL CON GORRO**
- **ELÁSTICO EN MUÑECAS Y TOBILLOS**
- **CON CIERRE FRONTAL 28" (71 CMS)**
- **COSTURAS SOBREHILADAS**
- **TALLAS:** CH - 4XG
- **PZAS / CAJA:** 25
- **PESO / CAJA:** 8 LB (4 KG)
- **DISEÑO:** ANSI
- **COLOR:**

Características Principales:

- **RESPIRABLE.** Brinda mayor confort al usuario.
- **ANTIESTÁTICO** Pasa NFPA 99, criterio para materiales antiestáticos.
- **RESISTENTE A PARTICULAS LÍQUIDAS Y SÓLIDAS**
Protección del 100% contra partículas de 0.3-0.5 micrones.
- **RESISTENTE A LÍQUIDOS BAJO PRESIÓN**
Mejor resistencia a líquidos bajo presión que tyvek.
- **RESISTENTE A SANGRE Y FLUIDOS CORPORALES**
Pasa prueba ASTM F1670 de penetración de sangre y fluidos corporales.
- **CUMPLE CON ANSI/ISEA 101-1996**

Principales Usos:

- Mantenimiento en general
- Médico - Farmacéutico
- Procesamiento de alimentos
- Laboratorios
- Veterinaria
- Manejo de químicos ligeros
- Fumigaciones
- Cuartos de pintura automotriz
- Abastecimiento de asbesto
- Fibra de vidrio
- Clean rooms
- Y mucho más ...





POLIPROPILENO LAMINADO CON POLIETILENO 50-GSM
COMPOSICIÓN: 52% POLIPROPILENO 48% POLIETILENO

MODELO 50-100

**OVEROL CON
CAPUCHA Y
ELÁSTICOS EN
MUÑECAS Y
TOBILLOS**

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO	UNIDAD DE MEDIDA	WARDEN 50-101
PESO BASE	ASTM- D3776	OSY	1.62
RESIST. A TENSIÓN TRAPEZOIDAL	INDA IST 100.2	Lb./in-MD Lb./in -CD	6.1 5.1
RESIST. A TENSIÓN	ASTM D5034	Lb./in-MD Lb./in -CD	54.0 14.5
ESTIRAMIENTO	ASTM D5034	% MD % CD	100.4 142.6
RESIST. A RASGADURAS	ASTM D5733	Lb./in-MD Lb./in -CD	8.3 8.0
CARGA HIDROSTÁTICA	EN20811-1992	Mm H20	2248
MVTR (50% RH @ 90°F)	ASTM E96	Grs/m2/24hrs	9829
COEFICIENTE DE RESPIRACIÓN	ASTM D737	CFM	28.5
STATIC DECAY	NFPA 99	<0.5 SEC	PASS
PENETRACIÓN DE SANGRE	ASTM F160	PRODUCERE B	PASS
RETENCIÓN DE PARTÍCULAS	INDA 160.1-92	PARTI. /MIN>0.5MM	100%
FLAMABILIDAD	CPSC 1610	CLASE 1	CLASE 1
LINTING	HELMKE DRUM	PARTIC/MIN >0.5 MM	760
RESIST. A PINCHADURAS	ASTM F1342-91	LBS	1.0