



PROTEX 50

MICROPORO LAMINADO CON POLIETILENO 50 GSM

COMPOSICIÓN: 52% POLIPROPILENO 48% POLIETILENO

**MODELO
6003**
OVEROL CON GORRO
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: BLANCO

Características Principales:

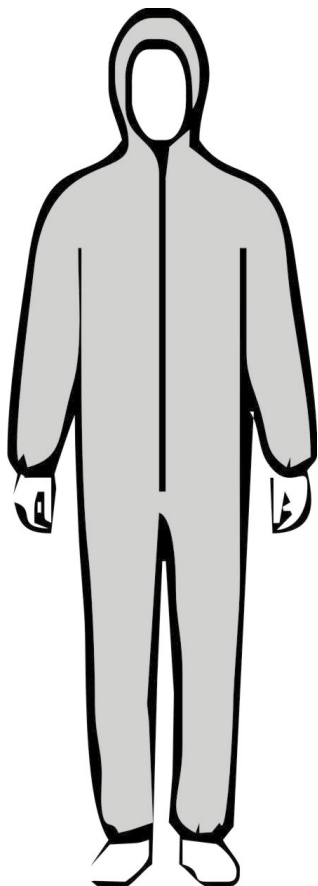
- **RESPIRABLE** Brinda mejor confort al usuario.
- **ANTIESTÁTICO** Pasa NFPA 99, criterio para materiales antiestáticos.
- **RESISTENTE A PARTICULAS LÍQUIDAS Y SÓLIDAS**
Protección del 100% contra partículas de 0.3-0.5 micrones.
- **RESISTENTE A LÍQUIDOS BAJO PRESIÓN**
Mejor resistencia a líquidos 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 ...

*La imagen es representativa y puede variar al producto real.

*Protex Plus ahora es Protex 50





PROTEX 50

MICROPORO LAMINADO CON POLIETILENO 50 GSM

COMPOSICIÓN: 52% POLIPROPILENO 48% POLIETILENO

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO	UNIDAD DE MEDIDA	POTEX PLUS
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

*Protex Plus ahora es Protex 50