

ROPA INDUSTRIAL IMPERMEABLE

MANGA POS COSECHA



Fabricado en tela a base de poliester recubierto de PVC, unión de piezas por electrofrecuencia.

Ideal para Sector Florícola

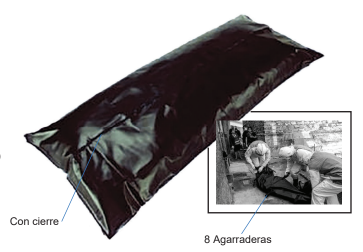
Talla única, Calibre 14 - 16



Descripción: Bolsa para Cadáver color Negro

Poliester PVC , Calibre 16 Con cierre o cremallera.

Medidas: 218 cm x 100 cm



USOS RECOMENDADOS

Especial para la industria agrícola, camaroneras, industria alimenticia, avícolas, recolección de residuos, entre otros.

GARANTÍA

INECPRO CIA. LTDA. no es productor de tela PVC, por lo tanto la única garantía que damos es sobre la unión de la pieza y su impermeabilidad.

Nota: La durabilidad de la prenda dependerá de la DUREZA DEL TRABAJO Y EL CALIBRE DE LA PRENDA



Encuéntranos en:





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TECHNICAL SPECIFICATIONS			
REFERENCIA	CALIBRE 12	CALIBRE 14	CALIBRE 16
PROCEDENCIA TELA:	COLOMBIA	COLOMBIA	COLOMBIA
RANGO DEL GROSOR:	32 a 35 mm	40 a 45 mm	50 a 55 mm
PESO PROMEDIO POR METRO2:	270 gmt ²	300 gmt ²	330 gmt ²
DUREZA SHORE (ASTM-D2240)	38 SHORE	40 SHORE	42 SHORE
RANGO DE TEMPERATURA:	De - 8 C° a 40 C°	De - 8 C° a 40 C°	De - 8 C° a 40 C°
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	50-15 Newton	50-15 Newton	50-15 Newton
ASTM.412 (METHOD 5100-XII- 1968 TEST METHOD M.191) UDIEMBRE:	No declara	No declara	No declara
TRAMA:	No declara	No declara	No declara
RESISTENCIA SUPERIOR A LA TELA:	No	No .	No
RESISTENCIA AL DESGARRE (METHOD 5136 -XI-1968 TRAPEZOIDE FED.METHOD STD.N.91 UDIEMBRE:	No pasa	Pasa el estándar	Pasa el estándar
TRAMA:	No pasa	Pasa el estándar	Pasa el estándar
ADHESIÓN (METHOD 1970-XII-1968 STD N.9UDIEMBRE:	No pasa	Pasa el estándar	Pasa el estándar
TRAMA:	No pasa	Pasa el estándar	Pasa el estándar
PESO A LA BASE:	No realiza	No realiza	No realiza
IMPERMEABLE:	100%	100%	100%
HIDROSTATICO:	No realiza	No realiza	No realiza
PORCENTAJE ELONGACIÓN A LA NORMA ASTM. 412 :	No realiza	No realiza	No realiza
USOS:	Trabajo liviano	Trabajo Semi pesado	Trabajos Pesados
TALLLAS.	S-M-L-XL	S-M-L-XL	S-M-L-XL