

TRAJE IMPERMEABLE - CLASSIC 2003



Traje impermeable

El material de la serie clásica es el más popular en la industria. Combina la resistencia al agua del PVC con la durabilidad de un respaldo de poliéster. El traje amarillo 2003 es de tres piezas, cuenta con una chaqueta, capucha desmontable y pantalones estilo overol. La chaqueta cuenta con un broche delanteros a presión al igual que en las muñecas y tobillos, capucha desmontable con cordón y dos bolsillos de parche delanteros. Los pantalones con peto tienen un frente de mosca con broche a presión y se ajustan a la cintura y los tobillos.

Talla

ITEM	Talla	Torax (In)	Manga (In)	Espalda (In)	Cintura (In)	Entrepier na (In)	Color (In)	Peso caja (In)
2003S	S	49	28.5	28	44	26.5	Amarillo	27.81
2003M	M	52	30	30	46	27.5	Amarillo	28.86
2003L	L	54	31.5	31	48	28.5	Amarillo	31.64
2003XL	XL	57	32.5	32	50	29.5	Amarillo	33.05
2003X2	2XL	60	33.5	33	52	30.5	Amarillo	33.13
2003X3	3XL	63	34.5	34	54	31.5	Amarillo	37.47
2003X4	4XL	65	35.5	35	56	32.5	Amarillo	38.71
2003X5	5XL	67	36.5	36	58	33.5	Amarillo	39.84
2003X6	6XL	69	37.5	37	60	34.5	Amarillo	41.75
2003X7	7XL	71	38.5	38	62	35.5	Amarillo	45.26



Detalles

Material	PVC, Poliéster
Color	Amarillo
Tamaño	Estándar
Calibre	.35 mm
Tipo de bragueta	Broche a presión
Material de cierre	Plástico
Ajuste en muñeca	Broche a presión
Línea de bota	10 in.



Aplicaciones

Construcción

Plomería
Inspección de sistemas de tanques sépticos
Plomería
Limpieza y desatasco de tuberías

Petróleo y gas

Exploración, perforación y producción
Operadores de planta y sistema
Almacenamiento y transporte de tuberías
plantas de gas, trabajadores de mantenimiento
Refinería
Operadores de plantas químicas y sistemas
Yacimientos petrolíferos
Limpieza de derrames de petróleo.



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 1 Pieza
Empaquetado en Empaque individual
Caja con 10 Piezas

Peso por caja: 31.64 Piezas

Dimensiones: 15 x 48 x 35 cm

Elaborado en: China



Certificaciones

ASTM F903

Método de prueba estándar para la resistencia de materiales utilizados en ropa protectora a la penetración de líquidos.