



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

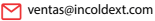
ITEM	Talla	Torax (In)	Manga (In)	Espalda (In)	Cintura (In)	Entrepier na (In)	Color (In)	Peso caja (In)
2003S	S	49	28.5	28	44	26.5	Amarillo	27.81
2003M	M	52	30	30	46	27.5	Amarillo	28.86
2003L	L	54	31.5	31	48	28.5	Amarillo	31.64
2003XL	XL	57	32.5	32	50	29.5	Amarillo	33.05
2003X2	2XL	60	33.5	33	52	30.5	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 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



ASTM F903

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

