

BUZO DE PROTECCIÓN STEELPRO 8100

TALLA S: 203113290866
TALLA M: 203113290867
TALLA L: 203113290868

TALLA XL: 203113290869
TALLA XXL: 203113290870

DESCRIPCIÓN

Buzo de protección Steelpro 8100 - Certificado - Costuras selladas - Confeccionado en tela no tejida de PP recubierta con un film de PE - Antiestático - Protección frente a partículas contaminantes, radioactivas - Protección a salpicaduras suaves de productos químicos. Protección ante riesgos biológicos. Color amarillo.

CERTIFICACIONES

- En13688:2013 / en 14605/05+a1:2009 (type 4)
- En13034/05:2005+a1:2009 / en iso1149-5 2008 / en14126:2003+ac:2004
- En iso13982-1/04+a1: 2010 / en1149-5:2008/ en10732:2003
- Clase 3; tipo 6, tipo 5 y tipo 4.
- En 14126:2003 (tipo 3-b, 4-b, 5-b)
- Las certificaciones se han realizado para el traje completo.

EMPAQUES

- Unitario y master box de 12 unidades

APLICACIONES

El buzo steelpro 8100 es un buzo de protección descartable, adecuado para trabajar en:

- Industria farmacéutica
- Minería
- Pulpa y papel
- Plantas químicas
- Industria alimenticia.
- Aplicación de pesticidas.
- Laboratorios bioingeniería y/o químicos.



GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

- El buzo de protección steelpro 8100 tiene las siguientes restricciones :



No
Clorar



No
Planchar



No
Lavar



No Lavar
en Seco



No Usar
Secadora

TABLA DE TALLAJES STEELPRO 8100

TALLA	Circunferencia del pecho	Altura	Talla	Circunferencia del pecho	Altura
S	84 - 92	164 - 170	XL	108 - 116	182 - 188
M	92 - 100	170 - 176	XXL	116 - 124	188 - 194
L	100 - 108	176 - 182	XXXL	124 - 132	194 - 200

REGISTRO ISP

- El traje steelpro 8100 tiene registro ISP. R.F.I.N. 1109



BUZO DE PROTECCIÓN STEELPRO 8100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

- El traje de protección Steelpro 8100 está fabricado con una tela no tejida de Polipropileno recubierta con una lámina de Polietileno
- Las costuras están selladas a fin de evitar el ingreso de partículas y salpicaduras de líquidos.
- El cierre unidireccional frontal está protegido por un cubrecierre, doble, cuyo material es el mismo que el del traje, lo que evita el ingreso de partículas y líquidos contaminantes a través del cierre –Color amarillo – Costuras selladas -El cubrecierre se sella por el interior con una cinta de doble contacto - Capucha compuesta por 3 piezas y está elasticada en el contorno -Puños y tobillos elasticados de excelentes terminaciones, a fin de reducir al máximo el ingreso de partículas y salpicaduras de líquidos.



RESISTENCIA A LA PERMEACION DE PRODUCTOS QUIMICOS

METODO DE TESTEO : EN 374-3

COMPUESTO QUIMICO	TIEMPO DE PERMEACION	CLASE
ACIDO ACETICO	14 min.	1
ACETONITRILO	INMEDIATA	X
DISULFURO DE CARBONO	INMEDIATA	X
ACIDO CROMICO 80%	> 480 min.	6
DICLOROMETANO	INMEDIATA	X
DIETILAMINA	INMEDIATA	X
DIMETILFORMAMIDA	> 480 min.	6
ACETATO DE ETILO	INMEDIATA	X
FORMALDEIDO 10%	> 480 min.	6
ACIDO CLORHIDRICO 37%	15 min.	1
METANOL	> 480 min.	6
n- HEXANO	INMEDIATA	X
ACIDO NITRICO 65%	273 min.	5
ACIDO PERCLORICO	> 480 min.	6
CROMATO DE POTASIO	> 480 min.	6
HIDROXIDO DE SODIO	> 480 min.	6
ACIDO SULFURICO 98%	> 480 min.	6
TETRAHIDROFURANO	INMEDIATA	X
TOLUENO	INMEDIATA	X

ADVERTENCIAS

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste de componentes por lo que se recomienda no reutilizar