

FICHA TÉCNICA

BUZO DE PROTECCIÓN STEELPRO 8100



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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.

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/ en1073-2:2003
- 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.

CÓDIGO:

TALLAJE	CODIGO
TALLA S	203113290866
TALLA M	203113290867
TALLA L	203113290868
TALLA XL	203113290869
TALLA XXL	203113290870

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

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.

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 es necesaria la constante verificación del estado del equipo.

GARANTIA:

- Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, no extendiéndose al deterioro propio del uso, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a 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.

EMPAQUES:

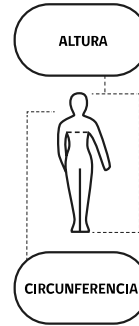
- Unitario y master box de 12 unidades.

FICHA TÉCNICA

BUZO DE PROTECCIÓN STEELPRO 8100

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



FICHA TÉCNICA

BUZO DE PROTECCIÓN STEELPRO 8100

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