

BUZO DE PROTECCIÓN

STEELPRO 8100



TALLA S: 203113290866 **TALLA XL:** 203113290869
TALLA M: 203113290867 **TALLA XXL:** 203113290870
TALLA L: 203113290868

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.

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.

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

TALLA	CIRUNFERENCIA DEL PECHO	ALTURA
S	84-92	164-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
XXXL	124-132	194-200

INFORMACIÓN

- Empaque: 1
- Unidad master: 25
- Peso: 0,2 kg

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.
- EN14126:2003 (tipo 3-b, 4-b, 5-b)
- El traje Steelpro 8100 tiene registro ISP. R.F.I.N. 1109
- Las certificaciones se han realizado para el traje completo.



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.

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.

BUZO DE PROTECCIÓN

STEELPRO 8100



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.

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

El buzo de protección steelpro 8100 tiene las siguientes restricciones:



No Lavar



No usar secadora



No Clorar



No Planchar



No lavar en seco

RESISTENCIA A LA PERMEACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS / METODO DE TESTEO: EN 374-3

COMPUESTO QUÍMICO	TIEMPO DE PERMEACIÓN	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