FICHA TÉCNICA

BUZO DE PROTECCIÓN STEELPRO 8100



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.

CERTFICACIONES

- 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:



Clorar











APLICACIONES:

- El buzo steelpro 8100 es un buzo de proteccion descartable, adecuado para trabajar en:
- Industria farmaceutica
- Mineria,
- Pulpa y papel,
- Plantas quimicas
- Industria alimenticia.
- Aplicación de pesticidas.
- Laboratorios bioingenieria y/o quimicos.

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:

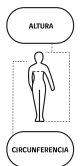
Unitario y master box de 12 unidades.

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
М	92 - 100	170 - 176	XXL	116 - 124	188 - 194
L	100 - 108	176 - 182	XXXL	124 - 132	194 - 200





ACIDO NITRICO 65%

ACIDO PERCLORICO

CROMATO DE POTASIO

HIDROXIDO DE SODIO

ACIDO SULFURICO 98%

TETRAHIDROFURANO

TOLUENO

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 DISULFURO DE CARBONO INMEDIATA Χ ACIDO CROMICO 80% > 480 min. 6 DICLOROMETANO INMEDIATA Χ DIETILAMINA INMEDIATA Χ DIMETILFORMAMIDA 6 > 480 min. ACETATO DE ETILO INMEDIATA Χ FORMALDEIDO 10% 6 > 480 min. ACIDO CLORHIDRICO 37% 15 min. 1 METANOL >480 min. 6 n- HEXANO INMEDIATA Χ

273 min.

>480 min.

>480 min.

> 480 min.

> 480 min.

INMEDIATA

INMEDIATA

5

6

6

6

6

Χ

Χ