

# BUZO DE PROTECCIÓN STEELPRO 7710

**TALLA S:** 450250202292  
**TALLA M:** 450250202293  
**TALLA L:** 450250202294  
**TALLA XL:** 450250202295

**TALLA XXL:** 450250202296  
**TALLA XXXL:** 2531610810389



## DESCRIPCIÓN

Buzo de protección 7710. Certificado Registro ISP. Blanco. Confeccionado en tela no tejida recubierta con film microporoso.

## CERTIFICACIONES

- EN13688: 2013
- EN 13034: 2005 + a1: 2009,
- EN ISO13982 -1: 2004 + a1/ en1149 - 5 : 2008.
- Clase 3; tipo 6 y tipo 5.
- Las certificaciones se han realizado para el traje completo.



## APLICACIONES

El buzo steelpro 7710 es un buzo de protección descartable, adecuado para trabajar en:

- Cementeras.
- Minería.
- Pulpa y papel.
- Mantenimientos mecánicos.
- Pinturas.

## EMPAQUES

- Unitario y master box de 25 unidades.

## 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](mailto: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.

## 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 7710 tiene las siguientes restricciones :



No  
Clorar



No  
Planchar



No  
Lavar



No Lavar  
en Seco



No Usar  
Secadora

## REGISTRO ISP

- El traje steelpro 7710 tiene registro ISP. R.F.I.N. 1109



# BUZO DE PROTECCIÓN STEELPRO 7710

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

- El traje de protección steelpro 7710
- Esta elaborado con una tela con film microporoso.
- Propiedades antiestáticas.
- Diseño avanzado para reducir al máximo el ingreso de partículas y salpicaduras de líquidos.
- El cierre unidireccional frontal protegido por un cubrecierre para evitar el ingreso de material contaminante a través del cierre.
- Color blanco. Tiene una capucha compuesta por 3 piezas y 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.



TEST	RESULTADO	CLASE	
<b>Penetración</b>			
H2SO4 30%	0%	3	
NaOH 10%	0%	3	
o-Xyleno	0%	3	
1-Butanol	0%	3	
<b>Repelencia a líquidos</b>			
H2SO4 30%	94,40%	2	
NaOH 10%	95,70%	3	
o-Xyleno	89,90%	2	
1-Butanol	93,90%	2	
Resistencia a la abrasión	EN530	< 100 ciclos	1
Resistencia al desgarrado trapezoidal		EN ISO 9073-4	
Longitudinal		39 N 1	
Transversal		17 N	
Resistencia a la tracción		EN ISO 13934-1	
Longitudinal		87 N	1
Transversal		38	
Resistencia a la punción	EN 863	8,7 N	1
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854	15.000 ciclos	
Resistencia a la tracción de la costura		> 75N	3
Test spray ( tipo 6)		Pasa	PASA
Penetración de aerosoles (Tipo 5)	Ljmn 82/90 <= 30%		PASA
	Ls 8/10 <= 15%		
Decaimiento de carga		S=0	PASA
		T50 = 0.02	
pH Tela		8.7	PASA
pH puños con costura		6.7	PASA