

FICHA TÉCNICA

501166 TALLA M – 501167 TALLA L – 501168 TALLA XL

OVEROL DESECHABLE BLANCO

SAFETEX STEELPRO 7770 W

DESCRIPCIÓN

Los overoles 7770W son trajes desechables elaborados en material SAFETEX sintético de color azul con capa adicional que brinda resistencia al paso de partículas y con una película soporte de polipropileno de 53,7% y lámina de polietileno de 46,3% que le brinda propiedades impermeables.

Están diseñados para brindar protección contra sustancias biológicas, peligrosas, para partículas suspendidas en el aire y/o salpicaduras. Cuentan con un tratamiento antiestático y ofrecen una protección electrostática según Normativa EN1149-5.

CARACTERÍSTICAS

- Traje sintético microporoso laminado TIPO 5B y 6B.
- Con propiedades antiestáticas.
- Protección contra partículas radioactivas Clase 2.
- Protección contra químicos Tipo 6B.
- Protección agentes biológicos e infecciosos.
- Especificaciones de material: polipropileno de 53,7% y lámina de polietileno de 46,3%.
- Mangas y capucha resortadas.
- Cremallera frontal de cierre de 79 cm de largo.

ESTÁNDARES QUE CUMPLE

EN ISO 13688:2013
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Parte 1 resistencia contra partículas sólidas y agentes infecciosos Tipo 5B
 EN 13034:2005+A1:2009 resistencia contra partículas líquidas químicas limitada contra spray liviano, aerosol líquido a baja presión, bajos volúmenes de salpicaduras de agentes infecciosos Tipo 6B
 EN1073-2:2002 resistencia básica a partículas radioactivas - resistente impermeable Clase 2
 EN 14126:2003+AC:2004 resistencia en métodos de ensayo contra agentes infecciosos.
 Clase 6 resistencia a penetración de líquidos contaminados bajo presión hidrostática.
 Clase 6 resistencia a penetración de contaminantes infecciosos en contacto mecánico con sustancias líquidas.
 Clase 3 resistencia a penetración de contaminantes de líquidos aerosoles.
 Clase 3 resistencia a penetración de ingreso de partículas sólidas.
 EN 1149-5:2008 - Parte 5: materiales y diseño cumple con requerimientos de propiedades antiestáticas. Aprobado.



CE 0624

STEELPRO
SAFETY®

APLICACION

Construcción, procesos metalurgia, industriales, mantenimiento vehicular e industrial, actividades de limpieza y lavado, Industrias canteras, cerámicas y cementos, manipulación de fluidos corporales y animales, industria cárnicos, labores de pintura, limpieza de silos, fumigación, sector hospitalario y veterinario.

Datos Físicos	Test- método	Resultado	Protección a productos químicos líquidos EN ISO 6530 - EN 13034			
Abrasión	EN 530-2	>100, <500 cycles	Pruebas a penetración de líquido		Pruebas de Repetencia al líquido	
Resistencia a la Tracción	EN ISO 13935-2	>70 N, <125 N Clase 3	Requisito: Clase 3: <1% Clase 2: <5% Clase 1: <10%		Requisito: Clase 3: <95% Clase 2: <90% Clase 1: 80%	
Resistencia a la perforación	EN 863	>10,0 N	Químico	Resultado	Químico	Resultado
Agrietamiento por flexión	ISO 7854	>100.000 c.	H2SO4 30%	Clase 3	H2SO4 30%	Clase 3
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20 N, <40 N Clase 3	NaOH 10%	Clase 3	NaOH 10%	Clase 3
Resistencia a agentes infecciosos		EN 14126: 2003	o-xilene	Clase 3	o-xilene	Clase 2
Resistencia a la penetración de sangre y líquidos corporales (sangre sintética)	ISO 16603	Clase 6 (20 kPa - Presión de exposición)	Butan-1-ol	Clase 3	Butan-1-ol	Clase 3
Resistencia a penetración de patógenos de transmisión hemática con bacteriófago (simulador de penetración de "virus")	ISO 16604	Clase 6 (20 kPa - Presión de exposición)	Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos biológicamente contaminados		ISO DIS 22611	Clase 3 log > 5
			Resistencia a la penetración de partículas sólidas biológicamente contaminadas.		EN ISO 22612	Clase 3 log < 1
			Microorganismo de testeo esporas de Bacillus Subtilis			

EN 14126/03+AC/04 EN ISO 13982-1/04+A1/10 EN 13034/05+A1/09



ADVERTENCIA

- El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.
- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada

FICHA TÉCNICA

501166 TALLA M – 501167 TALLA L – 501168 TALLA XL

OVEROL DESECHABLE BLANCO

SAFETEX STEELPRO 7770 W

DESCRIPCIÓN

Los overoles 7770W son trajes desechables elaborados en material SAFETEX sintético de color azul con capa adicional que brinda resistencia al paso de partículas y con una película soporte de polipropileno de 53,7% y lámina de polietileno de 46,3% que le brinda propiedades impermeables.

Están diseñados para brindar protección contra sustancias biológicas, peligrosas, para partículas suspendidas en el aire y/o salpicaduras. Cuentan con un tratamiento antiestático y ofrecen una protección electrostática según Normativa EN1149-5.

CARACTERÍSTICAS

- Traje sintético microporoso laminado TIPO 5B y 6B.
- Con propiedades antiestáticas.
- Protección contra partículas radioactivas Clase 2.
- Protección contra químicos Tipo 6B.
- Protección agentes biológicos e infecciosos.
- Especificaciones de material: polipropileno de 53,7% y lámina de polietileno de 46,3%.
- Mangas y capucha resortadas.
- Cremallera frontal de cierre de 79 cm de largo.

ESTÁNDARES QUE CUMPLE

EN ISO 13688:2013
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Parte 1 resistencia contra partículas sólidas y agentes infecciosos Tipo 5B
 EN 13034:2005+A1:2009 resistencia contra partículas líquidas químicas limitada contra spray liviano, aerosol líquido a baja presión, bajos volúmenes de salpicaduras de agentes infecciosos Tipo 6B
 EN1073-2:2002 resistencia básica a partículas radioactivas - resistente impermeable Clase 2
 EN 14126:2003+AC:2004 resistencia en métodos de ensayo contra agentes infecciosos.
 Clase 6 resistencia a penetración de líquidos contaminados bajo presión hidrostática.
 Clase 6 resistencia a penetración de contaminantes infecciosos en contacto mecánico con sustancias líquidas.
 Clase 3 resistencia a penetración de contaminantes de líquidos aerosoles.
 Clase 3 resistencia a penetración de ingreso de partículas sólidas.
 EN 1149-5:2008 - Parte 5: materiales y diseño cumple con requerimientos de propiedades antiestáticas. Aprobado.



CE 0624

STEELPRO
SAFETY®

APLICACION

Construcción, procesos metalurgia, industriales, mantenimiento vehicular e industrial, actividades de limpieza y lavado, Industrias canteras, cerámicas y cementos, manipulación de fluidos corporales y animales, industria cárnicos, labores de pintura, limpieza de silos, fumigación, sector hospitalario y veterinario.

Datos Físicos	Test- método	Resultado	Protección a productos químicos líquidos EN ISO 6530 - EN 13034			
Abrasión	EN 530-2	>100, <500 cycles	Pruebas a penetración de líquido		Pruebas de Repetencia al líquido	
Resistencia a la Tracción	EN ISO 13935-2	>70 N, <125 N Clase 3	Requisito: Clase 3: <1% Clase 2: <5% Clase 1: <10%		Requisito: Clase 3: <95% Clase 2: <90% Clase 1: 80%	
Resistencia a la perforación	EN 863	>10,0 N	Químico	Resultado	Químico	Resultado
Agrietamiento por flexión	ISO 7854	>100.000 c.	H2SO4 30%	Clase 3	H2SO4 30%	Clase 3
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20 N, <40 N Clase 3	NaOH 10%	Clase 3	NaOH 10%	Clase 3
Resistencia a agentes infecciosos		EN 14126: 2003	o-xilene	Clase 3	o-xilene	Clase 2
Resistencia a la penetración de sangre y líquidos corporales (sangre sintética)	ISO 16603	Clase 6 (20 kPa - Presión de exposición)	Butan-1-ol	Clase 3	Butan-1-ol	Clase 3
Resistencia a penetración de patógenos de transmisión hemática con bacteriófago (simulador de penetración de "virus")	ISO 16604	Clase 6 (20 kPa - Presión de exposición)	Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos biológicamente contaminados		ISO DIS 22611	Clase 3 log > 5
			Resistencia a la penetración de partículas sólidas biológicamente contaminadas.		EN ISO 22612	Clase 3 log < 1
			Microorganismo de testeo esporas de Bacillus Subtilis			



ADVERTENCIA

- El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.
- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada

RECOMENDACIONES



El estrés por calor y las molestias pueden ser reducidos o eliminados por el uso de prendas interiores adecuadas o disponer de equipos de ventilación adecuados en el lugar de trabajo.

DISPOSICIÓN FINAL

Los trajes Steelpro 7770B pueden desecharse mediante incineración o entrega a los depósitos pertinentes.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.