

FICHA TÉCNICA 501164 TALLA M - 501163 TALLA L - 501165 TALLA XL

OVEROL DESECHABLE AZUL

SAFETEX STEELPRO 7770 B

DESCRIPCIÓN

Los overoles 7770B 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.

CARACTERISTICAS

- •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 liquidas.

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.



APLICACION

Construcción, procesos metalurgia, industriales, mantenimiento vehícular 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 Repelencia al líquido			
Resistencia a la Tracción	EN ISO 13935-2	>70 N, <125 N Clase 3	Clasi	quisito: e 3: <1% e 2: <5%	Requisito: Clase 3: <95% Clase 2: <90% Clase 1%: 80%			
Resistencia a la perforación	EN 863	>10,0 N	Clase 1%: <10% Outmico 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		
			o-xilene	Clase 3	o-xilene	Clase 2		
			Butan-1-ol	Clase 3	Butan-1-ol	Clase 3		
Resistencia a agentes infecciosos	EN 14126: 2003							
Resistencia a la penetración de sangre y líquidos corporales (sangre sintética)	ISO 16603	Clase 6 (20 kPa - Presión de exposición)		la penetración de uidos biológicamente	ISO DIS 22611	Clase 3 log > 5		
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 partículas sólidas biológicamente contaminadas. Microorganismo de testeo esporas de Bacillus Subtilis		EN ISO 22612	Clase 3 log < 1		

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 501164 TALLA M - 501163 TALLA L - 501165 TALLA XL

OVEROL DESECHABLE AZUL

SAFETEX STEELPRO 7770 B

DESCRIPCIÓN

Los overoles 7770B 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.

CARACTERISTICAS

- •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 liquidas.

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.



APLICACION

Construcción, procesos metalurgia, industriales, mantenimiento vehícular 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 Repelencia al líquido			
Resistencia a la Tracción	EN ISO 13935-2	>70 N, <125 N Clase 3	Clasi	quisito: e 3: <1% e 2: <5%	Requisito: Clase 3: <95% Clase 2: <90% Clase 1%: 80%			
Resistencia a la perforación	EN 863	>10,0 N	Clase 1%: <10% Outmico 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		
			o-xilene	Clase 3	o-xilene	Clase 2		
			Butan-1-ol	Clase 3	Butan-1-ol	Clase 3		
Resistencia a agentes infecciosos	EN 14126: 2003							
Resistencia a la penetración de sangre y líquidos corporales (sangre sintética)	ISO 16603	Clase 6 (20 kPa - Presión de exposición)		la penetración de uidos biológicamente	ISO DIS 22611	Clase 3 log > 5		
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 partículas sólidas biológicamente contaminadas. Microorganismo de testeo esporas de Bacillus Subtilis		EN ISO 22612	Clase 3 log < 1		

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



RECOMENDACIONES













El estrés por calor y las molestias pueden ser reducidos o

el estres 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.