



UNIFORMES IGNIFUGOS



2025 | **VSN**

2025

UI10010

Polera Cuello camisero Ignifuga Antiestática

Hombre

Características

- Cuello camisero con tres botones plásticos.
- Terminación en mangas con puño.

Composición

- Tela Jersey.
- 60% Modacrílico
- 39% Algodón.
- 1% Belltron.

Tallas

S hasta la 3XL



Atributos



Tonos



2025

UI10020

Polera ignífuga absolute fire

Hombre

Características

Polera ignífuga NFPA que en complemento con sus propiedades antiestáticas certificadas es la prenda que entrega protección completa a los usuarios expuestos a fuegos repentinos, cargas electrostáticas.

Composición

- 50% Modacrílico
- 37% Celulosa
- 8% Poliarilato
- 5% Nylon

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos



Atributos



2025

Camisa Ignifuga Antiestatica Techinc

Hombre

Características

- Dos bolsillos frontales con tapeta.
- Puños ajustables con boton.

Composición

- Tela Gabardina
- 98% Algodón - 2% fibra antiestática
- 250 Gramos.

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos 

Atributos



2025

UI10040

Polerón Ignífugo Antiestático

Hombre

Características

- Calce regular.
- Terminación en mangas y caderas con puño.

Composición

- Tela Franela.
- 60% Modacrílico
- 39% Algodón.
- 1% Belltron.

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos



Atributos



2025

UI10050

Chaqueta Ignífuga Antiácida

Hombre

Características

- Centro delantero con tapeta y velcro.
- Cuatro bolsillos delanteros con velcro.
- Canesú delantero.
- Puños con broches
- Pretina elasticada en costados.

Composición

- Tela Gabardina
- 100% Algodón
- 350 Gramos.

Tallas

S hasta la 3XL



Atributos



ANTIACIDO



ANTIACIDO

Tonos 

2025

Chaqueta ignifuga antiestática Technic

Hombre

Características

Descubre el potencial de nuestra chaqueta, que ofrece una protección incomparable contra incendios y estática. Diseñada para resistir altas temperaturas y electricidades ligeras, te brinda la tranquilidad y seguridad que necesitas en entornos exigentes. Su ajuste moderno y funcional te permite moverte con facilidad mientras trabajas, sin sacrificar estilo ni confort. Domina cada tarea con confianza y estilo gracias a nuestra Chaqueta Ignifuga Antiestática TECHNIC.

Composición

- Tela Ripstop
- 100% Algodón
- 350 Gramos.

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos

Atributos



TELA RIPSTOP



ELEMENTOS REFLECTIVOS



IGNIFUGA

2025

Chaqueta impermeable ignífugo PU

Hombre

Características

- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Duradera y flexible con acabado para limpieza con paño
- Cierre por cremallera y corchetes oculto
- Puños con corchetes para un firme ajuste
- Cinta resistente a la llama termo-soldada
- Capucha para mayor protección contra los elementos
- 2 bolsillos seguros • Cremallera frontal de plástico moldeado de doble carro para un acceso rápido y fácil
- Cremallera de diseño europeo con el tirador situado en la parte izquierda de la prenda

Composición

- 100 poliéster.
- 260 gsm.
- 9,1 oz.

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos



Atributos



2025

Micropolar Ignífuga Antiestática

Hombre

Características

- Polar ignífugo complemento con sus propiedades antiestáticas y químicas certificadas es la prenda que entrega protección completa a los usuarios expuestos a fuegos repentinos y cargas electroestáticas.

Composición

- 60% Modacrílico
- 38% Algodón
- 2% Antiestático

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos



Atributos



2025

Chaleco Geólogo Ignífugo Absolute Fire

Hombre

Características

- Cintas reflectantes tipo zebra de 2" en torso, complementada con X en la espalda.
- Variedad de bolsillos para diversos accesorios.
- Cuello mao.
- Costuras con hilo inherente de aramida.

Composición

- FRARCTEX-2400AS
- 88% Algodón
- 10% Nylon
- 2% Antiestático

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos



Atributos



2025

UI100100

Traje Alpine Ignifugo Multinorma

Características

- Las propiedades ignífugas, antiestáticas y repelentes de químicos del traje garantizan una alta seguridad para quienes trabajan en entornos potencialmente peligrosos.
- Ignifugo y antiestático (EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5).
- Traje térmico para bajas temperaturas.
- Traje de alta visibilidad según norma EN ISO 20471
- Resistente a la penetración de agua.
- Impermeable, transpirable según norma EN 343:2019
- Protección del frío según Norma EN 342:2017
- Cintas reflectantes. • Cremallera frontal y solapa con velcro.
- Resistente a ácidos en spray EN ISO 13034.

Composición

- Exterior: 98% Poliéster, 2% Carbono.
- Base: 60% Protex, 40% Algodón. 320 gsm.
- Forro: 100% Algodón. 155 gsm.
- Relleno: 100% Poliéster.

Tallas

S hasta la 2XL



Atributos



Tonos



2025

UI100110

Primera capa Ignifuga Antiestática

Hombre

Características

- Calce slim. T
- Terminación en mangas y caderas de camiseta con doble costura.
- Pretina elasticada en calzas.
- Terminación en basta de calzas con doble costura.

Composición

- 60% Modacrílico.
- 39% Algodón. 1% Belltron.
- 230 Gramos.

Tallas

S hasta la 3XL



Atributos



Tonos



2025

UI100120

Pantalón Ignifugo Antiácido

Hombre

Características

- Centro delantero con botón y cierre.
- Pinzas de entalle en delantero.
- Bolsillos delanteros con velcro.
- Bolsillos cargo con tapeta.
- Bolsillos traseros con tapeta.
- Pretina elasticada en costados.

Composición

- Tela Gabardina
- 100% Algodón
- 350 Gramos.

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos



Atributos



2025

UI100130

Pantalón Ignifugo Antiestatico Technic

Hombre

Características

- Dos bolsillos traseros con tapeta
- Dos bolsillos laterales cargo con tapeta
- Doble cinta reflectante en ambas piernas

Composición

- Tela Ripstop
- 100% Algodón
- 350 Gramos.

Tallas

S hasta la 3XL



Tonos 

Atributos



2025

UI100140

Balaclava Flame Resistant

Características

- Balaclava ignífuga, de calce cómodo y ajustado, otorga importante protección a la zona de la cabeza, rostro y cuello.

Composición

- 60% modacrylic
- 30% algodón
- 8% aramida
- 2% fibra conductora, tejido plano de doble faz.

Tallas

Estandar



Atributos



Tonos



VSN

2025

UI100150

Gorro Ignifugo Absolute Fire

Características

- Gorro ignifugo de tres capas, con ajustes para ser utilizado con casco.
- Velcro de ajuste a la barbilla.
- Velcro para acoplar a casco de seguridad.
- Largo suficiente para cubrir nuca y cuello..

Composición

Tela 1:

- 58% modacrilico,
- 40% aramida
- 2% fibra conductora
- 230 g/m2.

Tela 2:

- Tejido, 99% aramida
- 1% fibra conductora
- 150 g/m2

Relleno:

- 100% aramida, no tejida 80 g/m2

Tallas

Estandar



Atributos



Tonos



2025

UI100160

Cuello Flame Resistant

Características

- El cuello FR Absolute Fire ofrece una protección esencial para la zona del cuello en ambientes de trabajo de alto riesgo
- Se caracteriza por su calce comodo y ajustado, asegurando que se mantenga en su lugar durante todo el día sin causar molestias.
- Diseñado expecíficamente para brindar una barrera efectiva contra el fuego, es ideal para trabajadores que necesitan una protección adicional en situaciones peligrosas.

Composición

- 60% modacrylic
- 30% algodón
- 2% antiestático.

Tallas

Estandar



Atributos



Tonos



The logo for VSW, consisting of the letters 'VSW' in a bold, white, sans-serif font.

2025

Calcetín Ignífugo Antiestático

Características

- Calcetín ignífugo, de calce cómodo y ajustado con protección electroestática.
- Propagación limitada a la llama.
- Norma EN ISO 14116:2015

Composición

- 60% modacrilico
- 38% algodón
- 2% antiestático.

Tallas

S M L



Tonos



Atributos





+56 978938988



ventas@vsvchile.cl



www.Vsvchile.cl



Vsvchile