

Catálogo Ropa IGNÍFUGA



Imagen corporativa

Seguridad



DISEÑOS DE PRODUCTOS

MULTIPROTECCIÓN

arco eléctrico

alta visibilidad anti estático dieléctrico



DISEÑO PERSONALIZADO



Todos los insumos CERTIFICADOS

- Tela
- Reflectante
- Hilos
- Velcros
- Cierres
- **Thermaheat**

lmagen corporativa

Seguridad

www.zetawork.cl

Pantalón cargo ignífugo

Resistencia al fuego y arco eléctrico





Ficha técnica

Certiffcaciones tela

Resistencia fuego: ISO 3795

Inflamabilidad: ISO 15025

Prueba de Fuego: NFPA 2112

Arco eléctrico: NFPA 70-E y

ASTM F1959 (14 cal/cm2)

Resistencia a tracción,

desgarro, sólidez de color a la

luz y al lavado

Descripción prenda

Hilo, cierre y velcros ignífugos

Bolsillos a ambos costados 100% algodón

Lavado

Parka Multiprotección

5 capas de protección





Descripción prenda

Parka 5 capas de protección: al fuego, al arco eléctrico, antiestática, impermeable y térmica

Thinsulate, hilo, cierres, reflectantes y velcros ignífugos

Certiffcaciones tela

UNE-EN ISO 13934-1: prueba de calor radiante, resistencia vertical, exposición a la llama

Arco eléctrico: IEC 61482-1

(18,5 cal/cm2)

Antiestática: EN1149-5

Impearmeable: EN 343

Lavado

A máquina, agua tibia o caliente máx. 60°C

No aplicar ni cloro ni detergente



Overol ignífugo

Alta visibilidad -Resistencia al fuego - arco eléctrico





Ficha técnica

Certiffcaciones tela

Resistencia fuego: ISO 3795

Inflamabilidad: ISO 15025

Prueba de Fuego: NFPA 2112

Arco eléctrico: NFPA 70-E y

ASTM F1959 (14 cal/cm2)

Resistencia a tracción,

desgarro, sólidez de color a la

luz y al lavado

Descripción prenda

Hilo y velcros ignífugos Bolsillos delanteross 100% algodón

Lavado

Chaleco Geólogo ignífugo

Resistencia al fuego y arco eléctrico





Ficha técnica

Certiffcaciones tela

Resistencia fuego: ISO 3795

Inflamabilidad: ISO 15025

Prueba de Fuego: NFPA 2112

Arco eléctrico: NFPA 70-E y

ASTM F1959 (14 cal/cm2)

Resistencia a tracción,

desgarro, sólidez de color a la

luz y al lavado

Descripción prenda

Hilo, cierres, reflectantes y
velcros ignífugos
1 bolsillo radio

i poisillo radio

2 Bolsillos delanteros

100% algodón

Lavado

Camisa ignífuga

Resistencia al fuego y arco eléctrico





Ficha técnica

Certiffcaciones tela

Resistencia fuego: ISO 3795

Inflamabilidad: ISO 15025

Prueba de Fuego: NFPA 2112

Arco eléctrico: NFPA 70-E y

ASTM F1959 (14 cal/cm2)

Resistencia a tracción,

desgarro, sólidez de color a la

luz y al lavado

Descripción prenda

Hilo y velcros ignífugos Bolsillos delanteross 100% algodón

Lavado

Polar ignífugo

Resistencia al fuego y arco eléctrico





Ficha técnica

Certiffcaciones tela

Resistencia fuego: ISO 3795

Inflamabilidad: ISO 15025

Prueba de Fuego: NFPA 2112

Arco eléctrico: NFPA 70-E y

ASTM F1959 (14 cal/cm2)

Resistencia a tracción,

desgarro, sólidez de color a la

luz y al lavado

Descripción prenda

Hilo y cierres ignífugos Bolsillos a ambos costados 100% algodón

Lavado

Polera polo

Resistencia al fuego y arco eléctrico





Ficha técnica

Certiffcaciones tela

Resistencia fuego: ISO 3795

Inflamabilidad: ISO 15025

Prueba de Fuego: NFPA 2112

Arco eléctrico: NFPA 70-E y

ASTM F1959 (14 cal/cm2)

Resistencia a tracción,

desgarro, sólidez de color a la

luz y al lavado

Descripción prenda

Hilo ignífugo aramida

Cuello V

CARACT TELA

Lavado



Catálogo Ropa IGNÍFUGA

Contacto

Gerente comercial

Gerente operaciones

Fuad Zaror

+569 7517 7354

fpzaror@puc.cl

Eusebio Lillo 321,

of. 603, Recoleta Stgo.

Sylvia Alarcón

+569 3442 4039

sylvia@zetawork.cl

Eusebio Lillo 321,

of. 603, Recoleta Stgo.

Limitación de responsabilidad

Globus SPA no es responsable por la seguridad del trabajador, ni del cuidado, mantención y correcto uso de las prendas. Globus SPA sólo asegura entregar lo comprometido en ficha técnica.

lmagen corporativa

Seguridad