



SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD



PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS

Está diseñada para proteger al usuario de superficies, vapores y/o proyecciones de partículas calientes o incandescentes.

CATÁLOGO 2019 | EQUIPOS DE

PROTECCIÓN

SEGURIDAD A TODO NIVEL





NORMATIVIDAD

Características:

Actúa como aislante de alta temperatura y su función es reflejar el calor radiante, no se recomienda en el manejo y contacto directo con superficies calientes. Tiene una buena resistencia a salpicaduras de metal fundido.

**Propiedades Reflejo de Calor Radiante
90% en 25 Segundos
Temperatura de Exposición 1000°C Max**

Precauciones:

No es recomendable su uso para maniobras con materiales saturados de líquidos como agua, aceite o grasa excesiva y en operaciones con riesgos Químicos y Eléctricos. No se deberá usar este equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario. No usarse en operaciones no recomendadas en el análisis de riesgo, se deberá consultar al departamento de seguridad de la empresa para diagnosticar y validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

EN ISO 11612:2010



A1 y/o A2 + B C D E F W



Niveles de prestación para los diferentes riesgos para los que protege la ropa.

A1 y/o A2 Propagación de la llama

- (B) Calor convectivo (1-3)
- (C) Calor Radiante (1-4)
- (D) Salpicaduras aluminio fundido (1-3)
- (E) Salpicadura hierro fundido (1-3)
- (F) Calor de contacto (1-3)
- (W) Ensayo opcional relacionado con la ergonomía de la prenda
 - x (1-3) Resistente a la penetración del agua.
 - Y (1-3) Resistente a la penetración de vapor de agua.

*

Ejemplo: A1 B3 C2 D1 E2 F2 Wxy



COD. #02180005

Capucha de rayón aluminizado con visor

CAPUCHA CON VISOR

CARACTERÍSTICAS

TELA DE RAYÓN ALUMINIZADO CON VISOR DE POLICARBONATO RESISTENTE TEMPERATURAS EXTREMAS.



COD. #02180004

Capucha de rayón aluminizado con casco Jockey con visor

CAPUCHA CON CASCO

CARACTERÍSTICAS

TELA DE RAYÓN ALUMINIZADO CON VISOR DE POLICARBONATO RESISTENTE TEMPERATURAS EXTREMAS.



COD. #02180001

Guante de rayón aluminizado

GUANTES

CARACTERÍSTICAS

GUANTES DE RAYÓN ALUMINIZADO DISMINUYE LA CONDUCCIÓN TÉRMICA A TRAVÉS DE LA TELA DE RAYÓN ALUMINIZADO APROXIMACIÓN A NIVELES DE RADIACIÓN >400 >=500 °C CON REFUERZO EN PALMA Y DORSO MAYOR RESISTENCIA A LA FRICCIÓN. 14"-16"-18"-22"

CASACA CONTRA FUEGO

Disminuye la conducción térmica a
través de la tela de rayón aluminizado

Aproximación a niveles de radiación

>400 >=500 °C

Ajuste y comodidad, no impide libertad
de movimiento

COD. #02180006



PANTALÓN

CARACTERÍSTICAS

DISMINUYE LA CONDUCCIÓN TÉRMICA A TRAVÉS

DE LA TELA DE RAYÓN ALUMINIZADO

APROXIMACIÓN A NIVELES DE RADIACIÓN >400 >=500 °C

COD. #02180012

Pantalón de rayón aluminizado



MANDIL CONTRA FUEGO

CARACTERÍSTICAS

DISMINUYE LA CONDUCCIÓN TÉRMICA A TRAVÉS DE LA TELA DE RAYÓN ALUMINIZADO APROXIMACIÓN A NIVELES DE RADIACIÓN $>400 \text{ } \geq 500 \text{ } ^\circ\text{C}$ AJUSTE Y COMODIDAD, NO IMPIDE LIBERTAD DE MOVIMIENTO.

MEDIDAS: 70 CM X 110 CM

COD. #02180010

Mandil de rayón aluminizado de 0,60 x 0,90 sin forro



CUBREBOTA

CARACTERÍSTICAS

DISMINUYE LA CONDUCCIÓN TÉRMICA A TRAVÉS DE LA TELA DE RAYÓN ALUMINIZADO APROXIMACIÓN A NIVELES DE RADIACIÓN $>400 \text{ } \geq 500 \text{ } ^\circ\text{C}$

COD. #02180009

Cubrebota de rayón aluminizado con plantilla

ROPA DE CUERO PARA SOLDAR



COD. #11902001
Pantalón de Carnaza

T **L**



COD. #11903001
Mandil de Carnaza



COD. #11905001
Escarpín de Carnaza



COD. #11904001
Manga de Carnaza



CASACA DE
CARNAZA

T **L**

COD. #11901001



CENTRAL TELEFÓNICA
01-450-0778
www.segusa.com.pe

f [facebook.com/
segurindustriaperu](https://facebook.com/segurindustriaperu)