



SolCo & Cia.®



Catálogo de Accesorios



COLETO ALUMINIZADO NACIONAL

▶ DESCRIPCIÓN

- Tela alemana: aramida aluminizada, por un lado.
- Máxima aplicación de temperatura: 1000°C. (temperatura de radiación).
- Tela testeada en DIN EN ISO 11612.
- Espesor: 1,4mm.
- Confección nacional.

▶ APLICACIONES

Para todo tipo de trabajo industrial con alta temperatura.

▶ TALLA

Única.

▶ CERTIFICACIÓN DE TELA



CE

DIN EN ISO 11612

A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



GUANTE ALUMINIZADO PREOX ARAMIDA 600/1000

► DESCRIPCIÓN

- Guante aluminizado con palma de preox aramida (verde).
- Resistencia a temperatura de contacto: 600°C.
- Resistencia a radiación: 1000°C.

► CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Elaborada bajo Norma DIN EN 13.501-1.
- Procedencia: Alemania.
- Alta resistencia a los cortes y al esfuerzo mecánico.
- Muy flexible y suave.
- Todos sus componentes se encuentran certificados.

► DIMENSIÓN

25 cm de largo.

► APLICACIONES

Para todo tipo de trabajo industrial con alta temperatura de contacto y de radiación.

► CERTIFICACIONES

EN 407



EN 388



CE

KAT. III



GUANTE ALUMINIZADO 500/1000

▶ DESCRIPCIÓN

- Guante aluminizado con palma de preox aramida (amarilla).
- Resistencia a temperatura de contacto: 500°C.
- Resistencia a radiación: 1000°C.

▶ CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Elaborada bajo Norma DIN EN 13.501-1.
- Procedencia: Alemania.
- Alta resistencia a los cortes y al uso mecánico.
- Todos sus componentes se encuentran certificados.

▶ DIMENSIÓN

38 cm de largo.

▶ APLICACIONES

Para todo tipo de trabajo industrial con alta temperatura de contacto y de radiación.

▶ CERTIFICACIONES

EN 407



EN 388



a b c d



CAPUCHA ALUMINIZADA KA-2

► DESCRIPCIÓN

- Fabricada con tela de preox aramida.
- Cubre cuello y hombros.
- Completamente fabricada en Alemania.

► CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Elaborado bajo Norma DIN EN ISO 11612 A1| B1| C3| D3| E3|.
- Procedencia: Alemania.
- Ventanilla de 150 x 250mm.
- Peso aproximado: 260 g/m2.
- Todos sus componentes están certificados.

► APLICACIONES

Para todo tipo de trabajo industrial con alta temperatura de radiación.

► CERTIFICACIONES



CE

DIN EN ISO 11612

A1 | B1 | C3 | D3 | E3



CHAQUETA LARGA ALUMINIZADA

▶ DESCRIPCIÓN

- Elaborado bajo Norma DIN EN ISO 11612.
- Tejidos: KA-1, KA-2, KA-3 o KA-9.
- Fabricación y confección: Alemania.
- Resistencia hasta 1.000°C de temperatura de radiación.
- CERTIFICADA.

▶ CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Tejido flexible.
- Muy agradable confort de uso.
- Alta reflexión del calor.
- Broches de presión aislados, cuello alto, cierre de velcro.

▶ APLICACIONES

Para todo tipo de trabajo industrial con alta temperatura.

▶ DIMENSIÓN

120 cm de largo.

▶ CERTIFICACIONES



CE

DIN EN ISO 11612

PANTALON ALUMINIZADO

▶ DESCRIPCIÓN

- Elaborado bajo Norma DIN EN ISO 11612.
- Tejidos: KA-1, KA-2, KA-3 o KA-9.
- Fabricación y confección: Alemania.
- Resistencia hasta 1.000°C de temperatura de radiación.
- CERTIFICADA.

▶ CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Tejido flexible.
- Muy agradable confort de uso.
- Alta reflexión del calor.
- Broches de presión aislados, cierre de velcro.

▶ APLICACIONES

Para todo tipo de trabajo industrial con alta temperatura.

▶ TALLAS

48 a 70.

▶ CERTIFICACIONES



CE

DIN EN ISO 11612



POLAINA ALUMINIZADA

▶ DESCRIPCIÓN

- Polaina Aluminizada resistente hasta 1000°C.
- Completamente fabricada en Alemania.

▶ CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Elaborado bajo Norma DIN EN ISO 11612.
- Tejidos: KA-1, KA-2, KA-3 o KA-9.
- Tejido flexible.
- Sencillo manejo.
- Resistentes a proyección de chispas.
- Con cierre de velcro o broches de presión.
- Todos sus componentes están certificados.

▶ APLICACIONES

Para todo tipo de trabajo industrial con alta temperatura de radiación.

▶ DIMENSIONES

De 20 hasta 70 cm de largo.

▶ CERTIFICACIONES



CE

DIN EN ISO 11612



VISOR GOLD POLICARBONATO

▶ DESCRIPCIÓN

- Fabricada en policarbonato, dorado al vapor.
- Medidas: 150x250x1 mm.

▶ CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Alta reflexión y protección UV.
- Nivel de protección III.
- Espesor aprox. 1 mm.
- Elaborado bajo Norma DIN EN 166/171.



▶ APLICACIONES

Para todo tipo de trabajo industrial con alta temperatura.

▶ CERTIFICACIONES



CE

DIN EN ISO 166/171

A faint, light blue world map is visible in the background of the entire image.

SolCo
& Cia[®] | World
Best
Solutions

www.solco.cl
