

DELANTALES - 352A JUBA

Mandil 100% algodón cosido con hilo para-aramida (kevlar®).



NORMATIVAS





CLASE 1 (A1 + A2)

A1+A2,B1,C1,F1

DESCRIPCIÓN

 Atadura de cinta de algodón. Grosor 300 gr/m2. Tamaño: 60 x 108 cm.

COMPOSICIÓN

- Atadura en cuello y cintura con cinta de algodón. Grosor 300 gr/m2. Tamaño: 60 x 108 cm.
- El material ha sido ensayado según IEC 61482-1-2:14, utilizados por trabajadores con riesgo a exposición a un arco eléctrico. Clase 1.

Colores

Azul marino

NORMATIVAS





EN ISO 11611:2015 - Prendas de protección para soldadura y procedimientos similares.

Esta norma define las prestaciones y los requisitos mínimos de seguridad de las prendas estudiadas para proteger el cuerpo de chispas, salpicaduras de metal fundido y gotas producidas por soldaduras y procedimientos similares.

CLASE 1: Ligera formación de salpicaduras y gotas. 15 gotas. CLASE 2: Fuerte formación de salpicaduras y gotas. 25 gotas.

Si la prenda ofrece protección limitada a la llama era indicado con A1+A2.



ENISO11612:2015



EN ISO 11612:2015 - Prendas de protección contra el fuego materiales de propagación de la llama.

Esta norma define las prestaciones de las prendas estudiadas para proteger todo el cuerpo del calor y de las llamas; define los requisitos para monos y conjuntos de 2 piezas gracias al uso de materiales "ad hoc" y requisitos específicos de diseño que garantizan un nivel de prestaciones para cumplir la norma, siendo regulados por diferentes valores de resistencia al calor. La prenda puede resultar conforme aun sin valores de referencia de B a W. A: propagación de la llama B: calor convectivo (Clase 1 - 3) C: calor radiante (Clase 1 - 4)

C. calor radial (clase 1 - 4)
D: proyecciones de aluminio fundido (Clase 1 - 3)
E: proyecciones de hierro fundido (Clase 1 - 3)
F: calor por contacto (Clase 1-3)
W: resistencia a la penetración de agua
Nota: X indica que la prenda no se ha sometido al ensayo.