

/ LWFA32

Traje conductor de dos piezas: chaqueta/pantalón, para trabajos en tensión



Ver la ficha técnica



/ Normas

• Categorías de certificación CE: Categoría 3

/ Uso

El uso de este traje está limitado a redes eléctricas de potencia-frecuencia con tensiones nominales de 132 kV CA hasta 800 kV CA o ± 600 kV CC (Clase 1) y, con la pantalla facial de tejido conductor, hasta 1000 kV CA o ± 800 kV CC (Clase 2).

La ropa conductora se utiliza para limitar el flujo de corrientes capacitivas a través del cuerpo del operador en presencia de campos eléctricos intensos.

En todos los casos, deben utilizarse guantes y calcetines con el traje. Los broches, que garantizan la continuidad eléctrica entre el traje y los distintos accesorios, deben estar abrochados (por ejemplo, guantes, calcetines y zapatos).

Cuando se trabaja con potencial, la pinza de potencial, conectada a la prenda conductora mediante tornillos de acero inoxidable y tuercas de mariposa en los lados izquierdo y derecho de la chaqueta, debe estar conectada a la fase en la que se está trabajando. Cuando el operario se desplaza, la pinza de potencial puede desconectarse y volver a conectarse, siempre que el operario, con guantes, permanezca conectado al conductor.

/ Ventajas

Muy ligero: buena relación peso/prestaciones

/ Areas de actividad



Distribución de electricidad



Transporte



Ficha técnica



/ Características

• Color principal : Gris

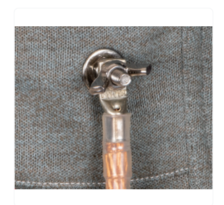
• Tallas : S, M, L, XL, 2XL, 3XL

• Cerrar : Botón, Botón de presión

• Tipo de cuello : Cuello alto

• Tabla de composición de las prendas : Vest and pant - aramida fibre d'argent







/ Accesorios

	Referencia	Designación
	LWFA15	Face screen made in conductive fabric for live working
*	LWFE46	Guantes conductores, para trabajos en tensión
	LWFE47	Par de calcetines conductores
	LWFA48	Botas de seguridad conductivas para trabajos en tensión