



### Características

- La mayor protección contra arco eléctrico debido a la construcción completa de doble capa en la parte delantera, trasera, brazos y piernas.
- Tejido ultraligero, solo 340 g / m<sup>2</sup> de gramaje.
- Protección multifuncional, de aplicación universal.
- Alta comodidad de uso:
  - Excelente transpirabilidad
  - Buen ajuste
  - Bajo peso
- Los pantalones se pueden usar a la cintura o como overol.
- Se puede combinar con una chaqueta separada.

### Protección contra arco eléctrico - clasificación

- IEC 61482-1-2 **Clase 2, W<sub>LBP</sub> = 320 kJ**
- IEC 61482-1-1
- ASTM F1959 **ATPV = 49 cal/cm<sup>2</sup>**

### Alta visibilidad - clasificación

- EN ISO 20471 **Class 3 - Chaqueta (con talla M)**
- **Class 3 - Chaqueta y pantalón**
- **Class 1 - pantalón**

### Protección contra el clima - clasificación

- EN 343 **Clase 3/3**
- Impermeable hasta al menos 28 m de columna de agua.

### Color

- Amarillo / azul marino o Naranja / azul marino

### Tamaños y rangos

- Tamaños: S, M, L, XL, 2XL, 3XL
- Chaqueta y pantalón (como sobre pantalón)

### Normas

- EN ISO 20471, Class 3
- EN 343, Class 3/3
- IEC 61482-2, Class 2
- IEC 61482-1-2, Class 2
- IEC 61482-1-1, ATPV: 49 cal/cm<sup>2</sup>
- ASTM F1959, ATPV: 49 cal/cm<sup>2</sup>
- EN ISO 11612, A1+A2/B2/C1/D3/E1/F1
- EN ISO 11611, Class 1
- EN 1149-5 and EN 1149-3
- EN 13034, Type 6



### Certificado de conformidad

- PPE Reglamento (EU) 2016/425

### Composición de la tela

- 99% Polyester, 1% Carbon

### Peso

- Doble capa, peso total: 340 g / m<sup>2</sup>