



## Eigenschaften

- höchster Störlichtbogenschutz durch komplette doppel-lagige Ausführung an Front, Rücken, Armen und Beinen
- ultra-leichter Gewebeaufbau, nur 350 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht
- lebenslange Sicherheit durch inhärenten Flammschutz
- Multifunktionsschutz, universell einsetzbar
- sehr hoher Tragekomfort durch:
  - ausgezeichnete Atmungsaktivität
  - umfangreichen Größenschlüssel
  - gute Passform
  - geringes Gewicht
- Kniepolstertaschen
- Jacke: vier außenliegende und eine innenliegende Tasche
- Hose: fünf außenliegende Taschen, eine Zollstocktasche

## Normen

- EN ISO 20471, Klasse 3
- IEC 61482-2, Klasse 2
- IEC 61482-1-2, Klasse 2
- IEC 61482-1-1, ATPV: 20 cal/cm<sup>2</sup>
- ASTM F1959, ATPV: 20 cal/cm<sup>2</sup>
- EN ISO 11612, A1+A2/B1/C1/F1
- EN ISO 11611, Klasse 1
- EN 1149-5 und EN 1149-3
- EN 13034, Typ 6



## Certificate of Conformity

- Verordnung (EU) 2016/425

## Gewebezusammensetzung

- 40% Modacryl, 37% Viskose FR, 22% Reg. Viskose, 1% Antistatik

## Gewicht

- 2-lagig, Gesamtgewicht: 350 g/m<sup>2</sup>

## Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- IEC 61482-1-2 **Klasse 2**
- IEC 61482-1-1
- ASTM F1959 **ATPV = 20 cal/cm<sup>2</sup>**

## Warnschutz - Klassifizierung

- EN ISO 20471 **Klasse 3 - Jacke und Hose**  
**Klasse 2 - Jacke**  
**Klasse 2 - Hose**

## Farbausführung

- warngelb/navy

## Größen und Sortiment

- Größen: 22 - 30, 42 - 68, 94 - 110
- Jacke, Latz- und Bundhose