



Eigenschaften

- höchster Störlichtbogenschutz durch komplette doppel-lagige Ausführung an Front, Rücken, Armen und Beinen
- ultra-leichter Gewebeaufbau, nur 340 g/m² Flächengewicht
- Regenschutz durch GORE-TEX Membrane als Direktlaminat auf ePTFE-Basis
- sehr hoher Tragekomfort durch:
 - ausgezeichnete Atmungsaktivität
 - gute Passform
 - geringes Gewicht
- Hose kann als Bund- oder Latzhose getragen werden
- mit separater Fleece-Jacke kombinierbar

Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- IEC 61482-1-2 **APC 2 (Klasse 2)**
- IEC 61482-1-1 **EBT: 51 cal/cm², ELIM: 42 cal/cm²**

Warnschutz - Klassifizierung

- EN ISO 20471 **Klasse 3 - Jacke**
Klasse 3 - Jacke und Hose
Klasse 1 - Hose

Wetterschutz - Klassifizierung

- EN 343 **Klasse 4/4/X**
- Wasserdichtigkeit > 10 m Wassersäule

Farbausführung

- warngelb/navy-blau oder warnorange/navy-blau

Größen und Sortiment

- Größen: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
- Jacke, Hose als Überziehhose
- Kapuze als Zubehör erhältlich

Normen

- EN ISO 20471, Klasse 3
- EN 343, Klasse 4/4/X
- IEC 61482-2
- IEC 61482-1-2
- IEC 61482-1-1
- EN ISO 11612, A1+A2/B2/C1/D3/E1/F1
- EN ISO 11611, Klasse 2, A1+A2
- EN 1149-5 und EN 1149-3
- EN 13034, Typ 6



Certificate of Conformity

- Verordnung (EU) 2016/425

Gewebezusammensetzung

- 99% Polyester, 1% Antistatik

Gewicht

- 2-lagig, Gesamtgewicht: 340 g/m²