



Eigenschaften

- Lebenslange Sicherheit durch inhärenten Flammenschutz, keine Waschzyklenbegrenzung
- Multifunktionsschutz, universell einsetzbar
- Bewährt in industriellen Waschverfahren
- Garnfärbung, kein Ausfärben des Gewebes
- Hoher Tragekomfort durch geringes Gewicht
- Extrem atmungsaktiv, RET-Wert gemäß EN 31092 / ISO 11092: 4,0 m² PA/W
- Umfangreicher Größenschlüssel
- Sportlicher Schnitt, gute Passform
- Reflexbiesen
- Kniepolstertaschen

Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- IEC 61482-1-2
APC 1 1-lagiger Aufbau,
W_{LBP} = 168 kJ
- APC 2 2-lagiger Aufbau,
W_{LBP} = 320 kJ
- IEC 61482-1-1
ASTM F1959 ATPV = 13 cal/cm² (1-lagig)
ATPV = 22 cal/cm² (2-lagig)

Farbausführung

- grau

Größen und Sortiment

- Herrengrößen normal: 44 - 68
- Herrengrößen kurz: 22 - 30
- Herrengrößen lang: 94 - 114
- Damengrößen: 34 - 50

Normen

- IEC 61482-2: 2020
- IEC 61482-1-2: 2014
- IEC 61482-1-1: 2009 (ASTM F1959)
- EN ISO 11612: 2015, A1+A2/B1/C1/F1
- EN ISO 11611: 2015, Klasse 1, A1+A2
- EN 1149-5: 2018

Konformitätserklärung

- Verordnung (EU) 2016/425



Gewebezusammensetzung

- Außenlage: 55 % MA, 44 % CO, 1 % AF
- Innenlage: 50 % MA, 15 % CO, 4 % AF
30 % VI (Lenzing)

Gewicht

- 1-lagig: 335 g/m², 2-lagig: 510 g/m²