

Elektriker- schutzkleidung

Modelllinie **BSD***comfort*



Normen/ Zertifizierungen

- IEC 61482-1-2: 2007
- IEC 61482-1-1: 2007 (ASTM F1959)
- EN ISO 11612: 2008, A1+A2/B1/C1/F1
- EN ISO 11611: 2007, Klasse 2-A1
- EN 1149-5: 2008 und EN 1149-3: 2004
- IEC 61482-2: 2009
- ISO 15797

Certificate of Conformity

- Richtlinie 89/686/EWG der EU

Gewebezusammensetzung

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

Größen und Sortiment

- 22-30, 44-64, 94-110 (Herren)
- Jacke, Latzhose, Bundhose

Farbe

- Navy/Royal

Gewicht

- 1-lagig: 330 g/m² 2-lagig: 510 g/m²

Besondere Eigenschaften

- Lebenslange Sicherheit durch inhärenten Flammschutz, keine Waschzyklenbegrenzung
- Multifunktionsschutz, universell einsetzbar
- Optimiert für Industrewäsche (ISO 15797)
- 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, Reflexstreifen an den Hosen
- Kniepolstertaschen

Störlichtbogenschutz

- IEC 61482-1-2 1-lagiger Aufbau:
Klasse 1 Prüfpegel **W_{LBP} = 158 kJ**
- IEC 61482-1-2 2-lagiger Aufbau:
Klasse 2 Prüfpegel **W_{LBP} = 318 kJ**
- IEC 61482-1-2 2-lagiger Aufbau + BSD-
Shirt/Poloshirt:
Prüfpegel **W_{LBP} = 550 kJ**
- IEC 61482-1-1 **ATPV = 13 cal/cm²** (1-lagig)
ASTM F1959
- IEC 61482-1-1 **ATPV = 22 cal/cm²** (2-lagig)
ASTM F1959



Der starke
Partner
für Ihre
Sicherheit

BSD Bildungs-
und Servicezentrum GmbH
Lutherstraße 33
D-01900 Großröhrsdorf

Tel.: 035952/4100
Fax: 035952/41020
E-Mail: info@bsd-dresden.de
Home: www.bsd-dresden.de

the strong
Partner
for your
Safety