

# 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/m<sup>2</sup>      2-lagig: 510 g/m<sup>2</sup>

## 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 m<sup>2</sup> 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<sub>LBP</sub> = 158 kJ**
- IEC 61482-1-2      2-lagiger Aufbau:  
**Klasse 2**      Prüfpegel **W<sub>LBP</sub> = 318 kJ**
- IEC 61482-1-2      2-lagiger Aufbau + BSD-  
Shirt/Poloshirt:  
**Spezienschutz**      Prüfpegel **W<sub>LBP</sub> = 550 kJ**
- IEC 61482-1-1      **ATPV = 13 cal/cm<sup>2</sup>** (1-lagig)  
ASTM F1959
- IEC 61482-1-1      **ATPV = 22 cal/cm<sup>2</sup>** (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](mailto:info@bsd-dresden.de)  
Home: [www.bsd-dresden.de](http://www.bsd-dresden.de)

the strong  
**Partner**  
for your  
**Safety**