



Normen/ Zertifizierungen

- IEC 61482-1-2: 2007
- IEC 61482-1-1: 2009
- EN 407: 2020 (4111XX)
- EN ISO 21420:2020



Konformitätserklärung/CoC

- PSA Verordnung (EU) 2016/425

Kennzeichnung

- Normen mit Klassifizierung
- Größenkennzeichnung
- Hersteller

Anwendungsbereich

- Der BSD-Schutzhandschuh HRC 2light ist ein ultraleichter Störlichtbogenschutzhandschuh aus Nomex®- und Kevlar®-Gewebe. Er ist geeignet für Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten beim Arbeiten in der Nähe elektrischer Anlagen, als Schutzhandschuh bei Schalthandlungen oder als Unterziehhandschuh für isolierende Handschuhe. Im Störlichtbogenfall verhindert dieser Schutzhandschuh das Einschmelzen der Latexhandschuhe in die Handoberfläche.
- Achtung: keine Isoliereigenschaften!

Störlichtbogenschutz - Klassifizierung

- IEC 61482-1-2 **APC 1 (Klasse 1)**
- GS-ET-42-1 **W_{LBP} = 550 kJ in Kombination mit BSD Isolierhandschuh Kl. 0**
- IEC 61482-1-1 **EBT 9,6 cal/cm²**

Farbe

- dunkelgrau

Länge mit Stulpe

- ca. 280 mm

Gewicht

- ca. 46 g (1 Paar)

Material

- 79 % Nomex®, 14 % Viskose / ViscoseFR, 5 % Kevlar®, 2 % Antistatik
- waschbar bis 40°C

Größe	7/8	8/9	9/10	10/11
Artikelnr.	4650508	4650509	4650510	4650511