

# Störlichtbogengeprüfte Schutzkleidung

Die Störlichtbogen-Schutzkleidung aus „Proban“ ist einsetzbar bei Arbeiten im Niederspannungsbereich, um den Arbeiter vor den Auswirkungen eines Störlichtbogens zu schützen. Proban® Soft mit weichem Griff, atmungsaktiv, dauerhaft flammbeständig bei Einhaltung der Waschvorschrift auch nach 50 Wäschen, elektrostatisch ableitfähig, sehr hohe Farbechtheit, wasser-, öl- und schmutzabweisend, hautfreundlich (Öko-Tex Standard 100 Produktklasse II). Die Schutzkleidung entspricht der EN 61482-1-2 Klasse 1 (einlagig), Klasse 2 (doppellagig), der EN ISO 11612 (Hitzeexponierte Arbeiten) für Schweißerschutzkleidung und der EN 1149-3 (Kleidung mit antistatischen Eigenschaften).

**Jacken:** Umlegekragen, vordere Mitte mit verdeckter Druckknopfleiste, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und je 2 verdeckten Druckknöpfen, Ärmelabschluss weitenverstellbar, Reflexpaspel an Vorder- und Rückenteil und Ärmeln, Vorderteil und Ärmel doppellagig (Klasse 2, 7kA). Entsprechen außerdem der EN ISO 11611 (Schweißerschutz), was auch den Einsatz bei modernen Kombimonteuren erlaubt und der EN 13034 (Schutz gegen Chemikalien).

**Typ A** zusätzlich:

- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägem Eingriff, Patte und Klett
- 2 Brustinnentaschen, davon eine mit Reißverschluss, Vorder- und Rückenteil mit Passenabtrennung, alle Patten mit Kontraspapel

**Typ B** zusätzlich:

- Die Schutzkleidung wurde gemäß dem RWE Eurotest (10kA / 1 sek) geprüft
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und verdecktem Knopf
- 2 Brustinnentaschen
- Bewegungsfalten im Rücken

**Hosen:** Schlitz mit Reißverschluss, seitlich 2 senkrechte Eingriffstaschen, links Cargotasche mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen, 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patte und 2 verdeckten Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte und verdecktem Druckknopf, Taschen mit Kontraspaspel.

Entsprechen außerdem der EN ISO 11611 (Schweißerschutz), was auch den Einsatz bei modernen Kombimonteuren erlaubt und der EN 13034 (Schutz gegen Chemikalien).

**Latzhose** zusätzlich:

- Träger mit Stretcheinsatz
- Aufgesetzte Latztasche mit Patte
- 2 verdeckte Druckknöpfe und 2 Stifftaschen
- Bund weitenverstellbar

**Schaltmantel:** Stehkragen, Vorderteil und Ärmel doppellagig (Klasse 2, 7kA), 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf, 1 Brustinnentasche links, vordere Mitte mit Klett, Vorderteil mit Passenabtrennung.

- Die Schutzkleidung wurde gemäß dem RWE Eurotest (10kA / 1 sek) geprüft

**Schaltmantel**



Bezeichnung	Best.Nr.
Schaltmantel 7kA Gr. 50	667550
Schaltmantel 7kA Gr. 52	667552
Schaltmantel 7kA Gr. 54	667554
Schaltmantel 7kA Gr. 56	667556
Schaltmantel 7kA Gr. 58	667558

**Typ A**

**Typ B**



Nur Typ B



Bezeichnung	Best. Nr.	
	Typ A	Typ B
Schutzjacke 7kA Gr. 48	667411	66741101
Schutzjacke 7kA Gr. 50	667421	66742101
Schutzjacke 7kA Gr. 52	667431	66743101
Schutzjacke 7kA Gr. 54	667441	66744101
Schutzjacke 7kA Gr. 56	667451	66745101

Bezeichnung	Best. Nr.
Schutzhose 4kA Gr. 48	667412
Schutzhose 4kA Gr. 50	667422
Schutzhose 4kA Gr. 52	667432
Schutzhose 4kA Gr. 54	667442
Schutzhose 4kA Gr. 56	667452

Bezeichnung	Best. Nr.
Schutzlatzhose 4kA Gr. 48	667413
Schutzlatzhose 4kA Gr. 50	667423
Schutzlatzhose 4kA Gr. 52	667433
Schutzlatzhose 4kA Gr. 54	667443
Schutzlatzhose 4kA Gr. 56	667453

www.galemp.de

Werkzeugfabrik G. Adolf Lemp & Co. GmbH  
D-42853 Remscheid / Ludwigstrasse 39  
Tel.: +49 2191 4940 0 / Fax.: +49 02191 4940 40  
info@galemp.de

