

## LICHTBOGENSCHUTZWESTE (L)

Artikelnummer : OE 0472



**Artikelbezeichnung** LICHTBOGENSCHUTZWESTE (L)

**Barcode** 3115993194333

**Intro** Diese Jacke bietet einen Mehrgefahrenschutz ohne Kompromisse beim Tragekomfort. Sie ist ideal für Arbeiten an Elektro-/Hybridfahrzeugen und bietet maximale Sicherheit vor Hitze, Flammen, Lichtbögen und leichten Chemikalienspritzern. Seine Mischung aus Baumwolle, Polyester und Antistatik sorgt für eine hohe Strapazierfähigkeit, während er gleichzeitig im Alltag angenehm zu tragen ist.

**Texte** Blitzlichtbogenjacke Klasse 1, ATPV 14 cal/cm<sup>2</sup>.  
Norm- und ATPV-Piktogramme auf der Kleidung sichtbar.

Der Widerstand einer Schutzkleidung wird nicht in Watt oder Volt ausgedrückt, sondern in thermischer Energie (Schutz gegen Lichtbogen).

Unsere Ausrüstungen sind APC 1-zertifiziert (getestet bei 4000 Ampere) und haben einen ATPV-Index von 14 cal/cm<sup>2</sup>. Das bedeutet, dass sie einen sehr hohen Schutz gegen die Hitzeblase eines Lichtbogens bieten, der weit über die Standardanforderungen für Arbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen hinausgeht.

Diese Kleidung sollte unbedingt zusätzlich zu zertifizierten isolierten Handschuhen und Werkzeugen verwendet werden.

### **Merkmale**

Merkmale:

- Zusammensetzung des Stoffes: 75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% Antistatikum
- Gewicht des Stoffes: 315g/m<sup>2</sup>

- Hoher Kragen
- Verschluss: Verdeckter, eingespritzter Kunststoffreißverschluss unter Druckknopfleiste
- Taschen: 1 aufgesetzte Brusttasche, 1 asymmetrische Brusttasche, 2 Seitentaschen (alle mit Druckknopfpatte oder unter Patte)
- Passformen: Raglanärmel und Ärmelbündchen mit Druckknöpfen verstellbar
- Brustschlaufen für Gaswarngeräte, Markierungslatz innen
- Empfehlung: 50 Wäschen

#### Normen

- EN ISO 11612:2015: Schutz vor Hitze und Flammen (A1, A2, B1, C1, E3, F1)
- EN ISO 11611: 2015: Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (Klasse 1, A1, A2)
- EN ISO 1149-5:2018: Elektrostatische Eigenschaften (Antistatik)
- IEC 61482-2: 2020: Schutz vor den thermischen Gefahren eines Lichtbogens (APC 1)
- EN 13034:2005 + A1: 2009: Eingeschränkter Schutz gegen flüssige Chemikalien (Typ 6)
- EN 15797: Kleidung, die für die Pflege in industriellen Wäschereien geeignet ist

**Dauer der Garantie** Nicht anwendbar

**Größe** L  
**(Kleidungsstück)**

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** NO



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 139 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)