

Lichtbogen-Schutzhose (38)

Artikelnummer : OE 0480



Artikelbezeichnung Lichtbogen-Schutzhose (38)

Barcode 3115993193794

Intro Diese Hose 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 Blitzlichtbogenhose Klasse 1, ATPV 14 cal/cm².
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/cm². 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/m²

- Verschluss: Nagelknopf aus Kunststoff und eingespritzter Reißverschluss aus Kunststoff (Kunststoffschieber)
- Bund: An den Seiten elastisch
- Taschen: 2 italienische Taschen, 1 Oberschenkeltasche mit Balg (mit Patte geschlossen)
- 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

Rat Le protocole de contrôle et les recommandations d'entretien sont détaillés dans la notice d'utilisation qui est jointe dans chaque vêtement.
Les vêtements doivent être remplacés dès lors qu'ils ne sont plus conformes ou que la sécurité du porteur peut être engagée.

Dauer der Garantie Nicht anwendbar

**Größe
(Kleidungsstück)** 38

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren NO



***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 109 €**

*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)