

## Skyddsjacka för elektrisk ljusbåge (L)

Art.nr : OE 0472



### Beskrivning av artikeln

Skyddsjacka för elektrisk ljusbåge (L)

### Streckkod

3115993194333

### Intro

Denna jacka ger skydd mot flera risker utan att kompromissa med komforten. Den är idealisk för arbete på el-/hybridfordon och ger maximal säkerhet mot riskerna med värme, flammor, ljusbågar och lätta kemikaliestänk.

Blandningen av bomull, polyester och antistatiska egenskaper gör den extremt slitstark men ändå bekväm att bära varje dag.

### Texter

Jacka för ljusbåge klass 1, ATPV 14 cal/cm<sup>2</sup>.  
Standarder och ATPV-piktogram synliga på plagget.

Motståndet hos ett skyddsplagg uttrycks inte i watt eller volt, utan i termisk energi (skydd mot ljusbågar).

Vår utrustning är APC 1-certifierad (testad vid 4.000 ampere) med ett ATPV-index på 14 cal/cm<sup>2</sup>. Det innebär att de ger ett mycket högt skydd mot värmestrålningen från en ljusbåge, långt utöver standardkraven för arbete på hybrid- och elfordon.

Det här plagget måste användas tillsammans med certifierade isolerade handskar och verktyg.

### Funktioner

Egenskaper:

- Tygsammansättning: 75% bomull, 24% polyester, 1% antistatisk
- Tygets vikt: 315g/m<sup>2</sup>

- Hög krage
- Stängning: Ingjuten dragkedja i plast som döljs under pocket med tryckknappar
- Fickor: 1 patchad bröstficka, 1 asymmetrisk bröstficka, 2 sidofickor (alla med tryckknappsflikar eller under flikar)
- Passform: Raglanärmar och justerbara ärmslut med tryckknappar
- Bröstöglor för gasdetektorer, invändig markering av haklapp
- Rekommendation: 50 tvättar

#### Standarder

- EN ISO 11612:2015 : Skydd mot värme och flammor (A1, A2, B1, C1, E3, F1)
- EN ISO 11611: 2015 : Skyddskläder för svetsning och liknande processer (Klass 1, A1, A2)
- EN ISO 1149-5:2018 : Elektrostatiske egenskaper (Antistatisk)
- IEC 61482-2: 2020 : Skydd mot de termiska farorna med en elektrisk båge (APC 1)
- EN 13034:2005 + A1:2009 : Begränsat skydd mot kemikalier i vätskeform (Typ 6)
- EN 15797 : Kläder som är lämpliga för användning i industriella tvätterier

#### Rådet

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.

#### Garantitid

Ej tillämpligt

#### Storlek (kläder)

L

#### Pris kod

Standardtariff (TN)

#### Garantiförfarande

NO



TN

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00  
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på  
fredagar)