

# ELECTRIC ARC ANTIFLAME

## ARC-LR17095



EN 343



EN ISO 20471



EN ISO 11612  
A1+A2 B1 C1 F1



EN 1149-5



EN 13034  
Type 6



EN ISO 11611  
Class 1 A1



IEC 61482-2  
Class 1

FR-LR11300  
CAN BE ZIPPED  
INTO THE  
JACKET

ATPV  
46  
cal/cm<sup>2</sup>



Adjustable cuffs



Loxy reflexes



Breathable



Windproof



Waterproof



### Andningsbar, vind- och vattentät med tejpad sömmar

Vattentäthet  $\geq 13.000$  MM  
Andasvärde 10.000g/m<sup>2</sup>/24h

### Färger och storlekar

- 05 Hi-Vis Orange / 07 Svart S - 5XL
- 53 Hi-Vis Gul / 07 Svart XS - 5XL

### Skötselråd



Använd inte sköljmedel  
Använd inte blekmedel  
Tvättas med liknande färger  
Stäng dragkedjor  
Vräng plagget när det hänges för torkning



OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100  
2176-341  
DTI  
www.oeko-tex.com

SE

### Hi-Vis regnjacka i kraftig flamskyddad, revtålig kvalitet

98% Polyester, 2% Carbon  
Foder: 98% Bomull, 2% Antistatisk  
IEC 61482-2: 2009, klass 1, ATPV 46 cal/cm<sup>2</sup>  
EN ISO 11612: 2015 A1 + A2, B1, C1, F1

- Avtagbar huva med dragkedja och dragsko
- Dold dragkedja med kardborre
- Två hållor för kommunikationsutr./gasdetektor el. liknande
- Resår och kardborrejustering vid ärmslut
- Två bröstfickor med kardborre
- Två framfickor med kardborre
- Ficka med dragkedja på vänster ärm
- Bröstficka med dragkedja på insidan
- Bröstficka med kardborre på insidan