

# 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



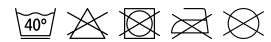
**Atmungsaktiv, wind- und  
wasserdicht mit versiegelten  
Nähten**

Wasserdicht:  $\geq 13.000$  MM  
Atmungsaktivität: 10.000g/m<sup>2</sup>/24h

### Farben und Größen

- 05 Hi-Vis Orange / 07 Schwarz S - 5XL
- 53 Saturn Gelb / Schwarz XS - 5XL

### Pflegehinweise



Verwenden Sie keine Weichspüler  
Kein Bleichmittel verwenden  
Zusammen mit ähnlichen Farben  
Waschen  
Reißverschluss geschlossen  
Auf links trocknen



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

DE

### Multinorm Hi-Vis Jacke in schwerer reiß- fester Qualität

98% Polyester, 2% Kohlenstoff  
Futter: 100% Baumwolle

IEC 61482-2: 2009, Klasse 1, ATPV 46 cal/cm<sup>2</sup>  
EN ISO 11612: 2015 A1+A2, B1, C1, F1

- Abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss und elastischem Kordelzug
- Verdeckter Reißverschluss mit Klettverschluss
- Zwei Halterungen für Walkie / Gasdetektor usw
- Verstellbare und elastische Ärmel mit Klettverschlussregulierung
- Zwei Brusttaschen mit Klettverschluss
- Zwei Fronttaschen mit Klettverschluss
- Tasche am linken Ärmel mit Reißverschluss
- Brusttasche innen mit Reißverschluss
- Brusttasche innen mit Klettverschluss