

# ELECTRIC ARC ANTIFLAME

## ARC-LR17055



EN 343



EN ISO 20471



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 D3 E3 F1



EN 1149-5



EN 13034  
Type PB [6]



EN ISO 11611  
Class 1 A1



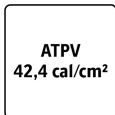
IEC 61482-2  
Class 2



RIS-3279-TOM  
Only col. 05



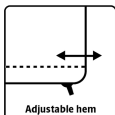
Waterproof, windproof & breathable



ATPV  
42,4 cal/cm<sup>2</sup>



Adjustable cuffs



Adjustable hem



Loxy reflexes



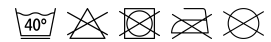
**Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit versiegelten Nähten**

Wasserdicht:  $\geq 13.000$  MM  
Atmungsaktivität:  $10.000\text{g/m}^2/24\text{h}$

### Farben und Größen

- 05 Hi-Vis Orange M - 4XL
- 53 Saturn Yellow S - 4XL

### Pflegehinweise



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



DE

### Multinorm Hi-Vis Jacke in schwerer reißfester Qualität mit Innenfutter

99% Polyester, 1% Carbon-Gitter mit Kromotex, 270 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 85% CV FR, 15% Para-Aramid, 165 g/m<sup>2</sup>  
IEC 61482-2:2009, Klasse 2, ATPV 42,4 cal/cm<sup>2</sup>  
EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, D3, E3, F1

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

**LYNGSØ**  
**RAINWEAR**