

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/cm²



Adjustable cuffs



Loxy reflexes



Breathable



Windproof



Waterproof



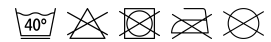
Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit versiegelten Nähten

Wasserdicht: ≥ 13.000 MM
Atmungsaktivität: 10.000g/m²/24h

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 reißfester Qualität

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

IEC 61482-2: 2009, Klasse 1, ATPV 46 cal/cm²
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