

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

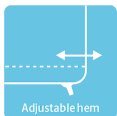


RIS-3279-TOM
Only col. 05

ATPV
42,4
cal/cm²



Adjustable cuffs



Adjustable hem



Loxy reflexes



Breathable



Windproof



Waterproof



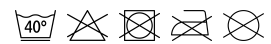
Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit versiegelten Nähten

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

Farben und Größen

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

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 mit Innenfutter

99% Polyester, 1% Carbon-Gitter mit Kromotex, 270 g/m²
Futter: 85% CV FR, 15% Para-Aramid, 165 g/m²
IEC 61482-2:2009, Klasse 2, ATPV 42,4 cal/cm²
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