

ELECTRIC ARC ANTIFLAME

MULTINORM JACKET IN HEAVY TEAR-RESISTANT QUALITY

ARC-LR11855



EN 343



EN ISO
20471



EN ISO
11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB [6]



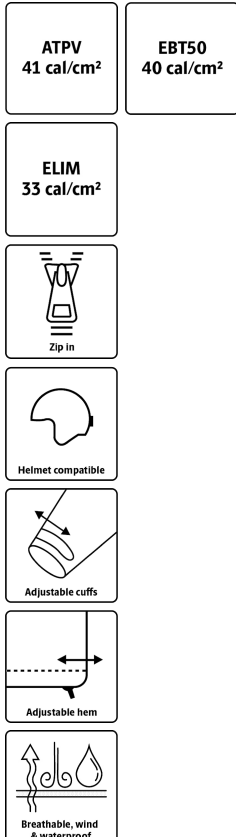
EN ISO
11611
Class 2 A1



EN
61482-2
APC 1



RIS-3279-TOM
Only col. 05



Atmungsaktiv, wind- und
wasserdicht mit versiegelten
Nähten

Wasserdruck: >20.000 MM
Atmungsaktivität: 12.000g/m²/24h

Farben und Größen

05 Hi-Vis Orange

XS - 5XL

53 Saturn Gelb / Schwarz

XS - 5XL



STANDARD
100
2176-341
DTI
www.oeko-tex.com

DE

Multinorm Hi-Vis Winter-Jacke in schwerer reißfester Qualität

98% Polyester, 2% Carbon-Gitter mit Kromotex, 270 g/m²
ARC Innerjacke: 60% Modacryl, 38% Baumwolle,
2% Antistatisch, 280 g/m²
EN 61482-2:2020, APC 1
ATPV 41 cal/cm², EBT50 40 cal/cm², ELIM 33 cal/cm²

- Große Kapuze, die auch über Helme passt
- Abnehmbare Kapuze mit Druckknöpfen und elastischem Kordelzug
- Kapuze im Kragen
- Reißverschlussabdeckung am Kragen
- Verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klettverschluss
- Zwei Halterungen für Walkie / Gasdetektor usw
- Ärmel mit Klettverschlussregulierung
- Neopren-Manschette
- Elastische Kordelzug am Bund
- Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss und Klettverschluss
- Taschen am rechten Ärmel für Stifte und telefon
- ARC-LR11418 ist in ARC-LR18055 eingezippt

Pflegehinweise



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

LYNGSØE
RAINWEAR