

ARC VLAMVERTRAGEND

MULTINORM JACK IN ZWARE SCHEURBESTENDIGE KWALITEIT

ARC-LR18055



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

ARC-LR20471
CAN BE ZIPPED
INTO THE
JACKET



Breathable

FR-LR11300
CAN BE ZIPPED
INTO THE
JACKET



Windproof

ATPV
12
cal/cm²



Waterproof

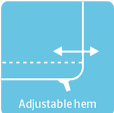
ELIM
9,7
cal/cm²



Helmet compatible



Adjustable cuffs



Adjustable hem



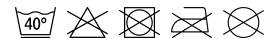
**Ademend, wind- en waterdicht
met getapete naden**

Waterkolom ≥ 20.000 MM
Ademend vermogen 14.000g/m²/24h

Kleuren en maten

- 05 Hi-Vis Oranje S - 4XL
- 53 Hi-Vis Geel / Zwart S - 4XL

Was instructie



Gebruik geen wasverzachter
Gebruik geen bleekmiddel
Was samen met vergelijkbare kleuren
Zorg dat de rits gesloten is
Droog binnenste buiten



NL

Multinorm Hi-Vis jas in sterke scheurvaste kwaliteit

98% Polyester, 2% Carbon Grid med Kromotex, 270 g/m²
EN 61482-2:2020, APC 1
ATPV 12 cal/cm², ELIM 9,7 cal/cm²
EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, E3, F1

- ARC-LR20471 en FR-LR11300 kunnen worden ingeritst in het jack
- Grote capuchon die over helmen past
- Afneembare capuchon met drukknopen en elastisch tunnelkoord
- Verborgen capuchon in de kraag
- Ritssluiting bij de hals
- Verdekte tweeweg rits met klittenbandsluiting
- Twee Loops voor portofoon/gasdetector of iets dergelijks
- Neopreen manchetten in mouwen
- Mouwen verstelbaar met klittenband
- Verstelbare zoom met tunnelkoord
- Twee steekzakken met rits en klittenband
- Zakken op rechtermouw voor pennen en telefoon