

ARC VLAMVERTRAGEND

MULTINORM JACK IN ZWARE SCHEURBESTENDIGE KWALITEIT

ARC-LR19055



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



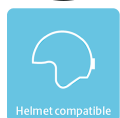
Windproof

ATPV
12
cal/cm²



Waterproof

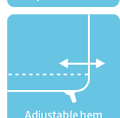
ELIM
9,7
cal/cm²



Helmet compatible



Adjustable cuffs



Adjustable hem



Breathable



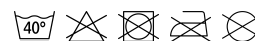
Ademend, wind- en waterdicht met getapete naden

Waterkolom ≥ 20.000 MM
Ademend vermogen $14.000\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}$

Kleuren en maten

- 05 Hi-Vis Oranje S - 5XL
- 53 Hi-Vis Geel S - 5XL

Was instructie



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



OEKO
TEX®
STANDARD
100
2176-341
DTI
www.oeko-tex.com

NL

Multinorm Hi-Vis jas in sterke scheurvaste kwaliteit

98% Polyester, 2% Carbon Grid met 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 kan blive lynet i jakken
- Grote capuchon die over helmen past
- Afneembare capuchon met drukknoyen en elastisch tunnelkoord
- Verborgen capuchon in de kraag
- Verdekte tweeweg rits met klittenbandsluiting
- Twee Loops voor portofoon/gasdetector of iets dergelijks
- Mouwen verstelbaar met klittenband
- Verstelbare zoom met tunnelkoord
- Eén borstzak met klittenband
- Twee zakken voorzijde met klep
- Eén binnenzak met rits