

# ELECTRIC ARC ANTIFLAME

## MULTINORM JACKET IN SOFTSHELL QUALITY

ARC-LR20471



EN 343  
Fabric only



EN ISO  
20471



EN ISO  
11612  
A1 B1 C2 D1 F3



EN 1149-5



EN 13034  
Type PB (B)



EN ISO  
11611  
Class 2 A1



EN  
61482-2  
APC 1

CAN BE  
ZIPPED INTO  
ARC-LR18055 +  
ARC-LR19055

EBT  
17  
cal/cm<sup>2</sup>

ELIM  
15  
cal/cm<sup>2</sup>



Adjustable cuffs



Windproof



Waterproof



### Andningsbar, vind- och vattentät

Vattentäthet  $\geq 8.000$  MM  
Andasvärde  $5.000\text{g/m}^2/24\text{h}$   
\*Endast tyget är vattentätt\*

### Färger och storlekar

- 05 Hi-Vis Orange / 03 Marin XS - 4XL
- 53 Hi-Vis Gul / 03 Marin XS - 5XL

### Skötselråd



Använd inte sköljmedel  
Använd inte blekmedel  
Tvättas med liknande färger  
Stäng dragkedjor  
Vräng plagget när det hänges för torkning



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

SE

### Multinorm Hi-Vis softshelljacka i 3-lagers kvalitet

56% Modakryl, 43% Polyester, 1% Antistatisk, 360 g/m<sup>2</sup>  
EN 61482-2:2020, APC 1  
EBT 17 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 15 cal/cm<sup>2</sup>  
EN ISO 11612:2015, A1, B1, C2, D1, F3

- Kan fästas i ARC-LR18055 och ARC-LR19055
- Dold dragkedja med kardborre
- Två hållor för kommunikationsutr./gasdetektor el. liknande
- Kardborrejustering vid ärmslut
- Brösthicka med dragkedja
- Två sidofickor med dragkedja
- Innerficka med kardborre