

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



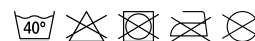
Andningsbar, vind- och vattentät med tejpade sömmar

Vattentäthet ≥ 13.000 MM
Andasvärde 10.000g/m²/24h

Färger och storlekar

- 05 Hi-Vis Orange S - 4XL
- 53 Hi-Vis Gul S - 4XL

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

Hi-Vis regnjacka i kraftig flamskyddad och revtålig kvalitet med foder

99% Polyester, 1% Karbon nät med Kromotex, 270 g/m²
Foder: 85% CV FR, 15% para-aramid, 165 g/m²
IEC 61482-2-2009, klass 2, ATPV 42,4 cal/cm²
EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, D3, E3, F1

- Avtagbar huva med dragkedja och dragsko
- Dold dragkedja med kardborre
- Två hållor för kommunikationsutr./gasdetektor el. liknande
- Resår och kardborrejustering vid ärmslut
- Justerbar nedtill med dragsko
- Två bröstfickor med kardborre
- Två bröstfickor med dragkedja
- Två framfickor med kardborre