

ELECTRIC ARC ANTIFLAME

ARC-LR17052



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



Kneepad pockets



Loxy reflexes



Breathable



Windproof



Waterproof



Andningsbar, vind- och vattentät med tejpade sömmar

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

Färger och storlekar

- 05 Hi-Vis Orange M - 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 regnbyxa 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

- Resår vid midjan
- Avtagbara, elastiska och justerbara hängslen
- Höllor för bälte
- Två framfickor med kardborre
- Verktögsficka på höger lår
- Benficka med tryckknapp
- Knäskyddsfickor