

# 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/cm<sup>2</sup>



Kneepad pockets



Loxy reflexes



Breathable



Windproof



Waterproof



### Andningsbar, vind- och vattentät med tejpade sömmar

Vattentäthet  $\geq 13.000$  MM  
Andasvärde 10.000g/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
Foder: 85% CV FR, 15% para-aramid, 165 g/m<sup>2</sup>  
IEC 61482-2:2009, klass 2, ATPV 42,4 cal/cm<sup>2</sup>  
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