



Alcor

Warnschutz-Arbeitsjacke, Störlichtbogenschutz (APC1)

618UA2PIP

Diese praktische Jacke aus einem leichten Gewebe mit inhärenten flammenhemmenden Eigenschaften bietet einen hohen Schutz vor schweren Verbrennungen, die durch Hitze, Flammen oder einen elektrischen Störlichtbogen verursacht werden können. Sie erfüllt die Norm EN ISO 20471 für Signalbekleidung (Klasse 3) und die Norm RIS-3279-TOM für die britische Bahnindustrie. Kombinieren Sie die Alcor-Jacke mit der Regor-Hose (118U), um ein komplettes, orangefarbenes Arbeitsoutfit zu erhalten. | Die Alcor Arbeitsjacke ist das UP-date von der Ingong (077V).

Farben

- Leuchtorange (FC1)

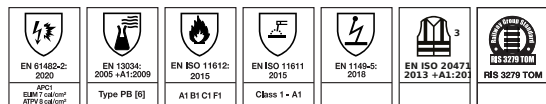
EU Größe

XS-4XL



- Atmungsaktiver Stoff
- Leichtes Material
- Kratzfrei
- Erhältlich für Männer und Frauen
- Inhärenter Flammschutz

Zertifizierungen



Spezifische Zertifizierung: Außenschicht mit herausnehmbarem Futter

Achtung: diese Zertifizierung gilt nur für die **Größenauswahl L** in der **Farbe Leuchtorange**. Wählen Sie eine andere Größe und/oder Farbe, um andere Zertifikate zu erhalten.

- EN 61482-2 : 2020 APC1- ELIM 7 cal/cm² - ATPV 8 cal/cm²
- EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]
- EN ISO 11612 : 2015 / A1 B1 C1 F1
- EN ISO 11611 : 2015 / Class 1 - A1
- EN 1149-5 : 2018
- EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Klasse 3
- RIS 3279 TOM 2016
- EN ISO 13688 : 2013 +A1 : 2021



Material

- Sio-Safe™ Extra Light: 57% Aramid + 42% Polyester + 1% AST;
± 260 g/m²

Waschen & Pflege



Außenseite

- hochstehender Kragen
- Reißverschluss unter Patte
- Reißverschluss hergestellt für einfache Reparatur
- 2 Schlaufes für Gasmeldegerät
- 2 aufgesetzte Brusttaschen unter Druckknopfpatte
- 2 aufgesetzte Cargotaschen unter Druckknopfpatte
- Rund eingesetzte Ärmel
- Ärmelverengung mittels Druckknöpfe
- Verlängertes Rückenteil
- Moderner Schnitt
- Kratzfrei
- Doppelt genähte flammhemmende Reflexstreifen

Innenseite

- 1 Innentasche
- Platz für Kennzeichnung (Industriewäsche)