



Pictor

Warnschutz-Arbeitsjacke, Störlichtbogenschutz (APC1)

616UA2PIP

Diese leichte ARC-Jacke ist aus dem hochwertigen „Sio-Safe™ Extra Light“-Gewebe mit Aramidfasern gefertigt. Dadurch gewährt sie einen hervorragenden Schutz vor Hitze und flüssiger Chemikalien. Darüber hinaus bietet diese zweifarbige ARC-Jacke eine nach EN ISO 20471 zertifizierte hohe Sichtbarkeit. Die orangefarbene Hauptfarbe wird durch dunkelblaue Partien kontrastiert, die strategisch platziert sind an den Teilen, die schneller verschmutzen (Ärmelenden, Saum und Taschen). | Die Pictor Arbeitsjacke ist das UP-date von der Orlu (020V).

Farben

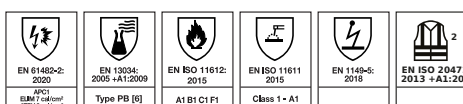
- Leuchtorange/Marineblau (748)

EU Größe

XS-4XL



Zertifizierungen



Spezifische Zertifizierung: Außenschicht mit herausnehmbarem Futter

Achtung: diese Zertifizierung gilt nur für die **Größenauswahl L** in der Farbe **Leuchtorange/Marineblau**. 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 2
- EN ISO 13688 : 2013 +A1 : 2021



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



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)