



Ahil

Warnschutz-Arbeitsjacke, Störlichtbogenschutz (APC1)

606UR2PFB

Diese Signaljacke mit ARC-Schutz aus der Multinorm UP-Kollektion hat ein hoch atmungsaktives und leichtes Gewebe (260 g/m²) mit hervorragenden feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften. Die aktualisierte UP-Passform an Armen und Taille und der etwas kürzere, verlängerte Rücken kreieren einen UP-Look, der bequem ist und gleichzeitig den erforderlichen Schutz in risikoreichen Situationen bietet. | Die Ahil Arbeitsjacke ist das UP-date von der Vendat (010V).

Farben







- Leuchtgelb/Marineblau (746)

EU Größe

XS-4XL



Zertifizierungen

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |
| IEC 61482-2:2020 APC1 ELIM 8,2 cal/cm ² ATPV 9,4 cal/cm ² | EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6] | EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1 | EN ISO 11611:2015 Class 1 - A1/A2 | EN 1149-5:2018 | EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2 |

Spezifische Zertifizierung: Außenschicht mit herausnehmbarem Futter

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

- EN 61482-2 : 2020 APC1- ELIM 8,2 cal/cm² - ATPV 9,4 cal/cm²
- EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]
- EN ISO 11612 : 2015 / A1 A2 B1 C1 E2 F1
- EN ISO 11611 : 2015 / Class 1 - A1 A2
- EN 1149-5 : 2018
- EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Klasse 2
- EN ISO 13688 : 2013 +A1 : 2021



- Atmungsaktiver Stoff
- Leichtes Material
- Kratzfrei
- Behandelter Flammschutz

Material

- Sio-Safe™ Essential Light: 79% FR-Baumwolle + 20% Polyester
+ 1% AST; ± 260 g/m²

Waschen & Pflege



Außenseite

- hochstehender Kragen
- Verdeckte Knopfleiste
- 2 Schlaufes für Gasmeldegerät
- 2 aufgesetzte Brusttaschen unter Druckknopfpatte
- 2 aufgesetzte Taschen unter Druckknopfpatte
- Rund eingesetzte Ärmel
- Ärmelverengung mittels Druckknöpfe
- Verlängertes Rückenteil
- Moderner Schnitt
- Kratzfrei
- Doppelt genähte flammhemmende Reflexstreifen

Innenseite

- 1 Innentasche
- Platz für Kennzeichnung (Industriewäsche)