

Sizes

XS-4XL

Zertifizierungen: EN 1149-5 EN ISO 11611, Klasse 1 A1+A2
EN 13034 PB [6] EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1
Nicht High Vis zertifiziert ATPV - 14cal/cm² IEC 61482-2, APC 1
ELIM - 12cal/cm²



PREIS 367.65CHF

Eine flammhemmende, ungefüttete Jacke in der Qualität 1519 mit einem inhärenten Stoff der Klasse E3, der speziell für Arbeiten in der Metallindustrie entwickelt wurde bei denen mit geschmolzenem Eisen gearbeitet wird. Die 360-Grad sichtbare, aber nicht highvis-zertifizierte Jacke ist öl-, schmutz- und wasserabweisend und schützt vor Spritzern von geschmolzenem Metall und vor Strahlungshitze. Sie hat aufgenähte, optimal platzierte reflektierende Details, eine Innentasche, Einschubtaschen und Halterungen für Gasmessgerät, Sauerstoffmessgerät und Mikrofon. Getestet für Industriegewäsche. Zertifiziert nach EN 1149-5, EN13034, EN ISO 11612, EN ISO 11611, IEC 61482-2, ATPV: 14 cal/cm², ELIM: 12 cal/cm².

Zertifizierung:

Nicht High Vis zertifiziert

Stoff:

44% Modacryl, 30% Baumwolle, 20% Polyamid, 5% Aramid, 1% Antistatik, Köper, flammhemmend, antistatisch, 320 g/m²

Wäsche:

Industriegewäsche EN ISO 15797

Funktionalität:

Öl-, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche

Details:

Außenliegende Zertifizierungsetiketten, Schlaufen an beiden Seiten der Brust für Gasdetektor / Sauerstoffmessgerät / Mikrofon, Hoher Kragen mit verdecktem Reißverschluss

Frontverschluss:



Farben



Verdeckter, verstärkter Reißverschluss aus Metall,
Frontverschluss mit verdeckten Metall-Druckknöpfen

Taschen:

Brusttaschen mit Reißverschluss, Verdeckte Seitentaschen
mit versteckten Metallknöpfen, Innentasche

Abschluss:

Verstellbarer Bund mit Druckknöpfen, Verstellbare
Ärmelbündchen mit Druckknopf

Reflex:

Reflektoren an Schultern, Ärmeln und am hinteren Saum, 20
mm breite, schwer entflammbare Reflexstreifen