

Größen

XS-XXXL

Zertifizierungen: EN 1149-5 EN ISO 20471, Klasse 2
Zusammen mit Art. 7189 wird Klasse 3 nach EN ISO 20471 erreicht

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN ISO 11611, Klasse 1 A1+A2 IEC 61482-2, Klasse 1

ATPV: 11,9cal/cm², HAF: 79,3%, LOI: 29,6% EN 13034 PB [6]



Flammschutz Damenjacke aus einem haltbaren Ripstop Material mit guter Reißfestigkeit, um die strapazierenden Anforderungen bei der Arbeit zu überstehen. Die Jacke hat intelligente Details wie doppelte Brusttaschen mit verdecktem Reißverschluss, einen verlängerten Rücken und einen einstellbaren Saum mit Klettverschluss für einen bequemen Sitz. Sie hat flammfeste, aufgenähte Reflexstreifen, Klettverschlüsse an den Ärmeln und einen hohen Kragen für einen guten Schutz. Zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2; EN 13034 PB [6]; EN 1149-5; EN ISO 11611 Klasse 1 A1, A2; EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E1, F1 und IEC 61482-2 Klasse 1. ATPV: 11.9 cal/cm², HAF: 79.3%, LOI: 29.6%.

Stoff:

44% Modacryl, 30% Baumwolle, 20% FR Polyamid, 5% Aramid, 1% antistatisch, Ripstop, flammhemmend, antistatisch, 260 g/m²

Wäsche:

Industriewäsche EN ISO 15797

Funktionalität:

Metallfrei, Öl-, schmutz- und wasserabweisend

Details:

Außenliegende Zertifizierungsetiketten, Hoher Kragen mit Reißverschluss

Frontverschluss:

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

Taschen:



Farben



Brusttasche mit D-Ring, Brusttaschen mit verdecktem Reißverschluss, Verdeckte Seitentaschen mit versteckten Metallknöpfen

Abschluss:

Verlängerter Rücken, Verstellbarer Bund mit Klettverschluss, Verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss

Reflex:

Flammhemmende Reflexstreifen mit doppelten Nähten