

Sizes

XS-4XL

Zertifizierungen: EN 1149-5 EN ISO 11611, Klasse 1 A1+A2
 EN 13034 PB [6] Max. 20 Waschgänge
 EN ISO 20471, XS Klasse 2, S -> Klasse 3 Max. 50 Waschgänge
 Zertifizierungsgruppe C ->S EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1
 IEC 61482-2, APC 1 ATPV - 11 cal/cm²



Multinorm Jacke aus einem robusten Material, entwickelt, um aus jeder Richtung sichtbar zu sein. Die Jacke ist vorne kürzer für maximale Bewegungsfreiheit und hat einen verlängerten Rücken für höheren Schutz. Sie hat Brusttaschen auf beiden Seiten und besitzt intelligente Details, wie eine Innentasche mit Handyinnentasche und dunklerem Stoff an Stellen, die dem meisten Schmutz ausgesetzt sind. Industriegewäsche geeignet. Schützt vor flüssigen Chemikalien. Zertifiziert nach EN 1149-5, EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO 20471, EN ISO 11612, IEC 61482-2. ATPV: 11,0 cal/cm².

Stoff:

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% antistatisch, Körper,
 flammhemmend, antistatisch, 350 g/m²

Wäsche:

Industriegewäsche EN ISO 15797

Funktionalität:

Öl-, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche

Details:

Balg am Rücken, Außenliegende Zertifizierungsetiketten,
 Hoher Kragen mit Reißverschluss, Abnehmbare
 Ausweistasche für Flammenschutz-Kleidung

Frontverschluss:

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

Taschen:

Brusttaschen mit Patten, Brusttasche mit verdecktem Metall-
 Reißverschluss, Eingesetzte Taschen mit Patten, Innentasche



Farben



mit Klettverschluss, Handytasche innen

Abschluss:

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

Reflex:

Flammhemmende Reflexstreifen mit doppelten Nähten