

Multinorm-Jacke inhärent, gelb / marineblau, Unisex-Größe: M



Bestelldaten

Bestellnummer	091680 M
GTIN	7330509625934
Artikelklasse	04T

Beschreibung

Ausführung:

Innovative Multinormkleidung im modernen Design. Hoher Schutzfaktor bei sehr angenehmem Tragekomfort. Modische Schnitte, hochwertige Stoffe und die gute Verarbeitung garantieren eine hohe Trageakzeptanz und lange Standzeiten.

Inhärente Multinorm-Bundjacke aus robustem Material mit verdecktem Ein-Wege-Reißverschluss aus Kunststoff. Vorne ist die

Jacke für maximale Bewegungsfreiheit kürzer, während sie hinten für maximalen Schutz länger geschnitten ist.

- · Fronttaschen mit Patte und Druckknopf.
- · Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss.
- · Schlaufen zur Befestigung von Messgeräten oder Mikrofon.
- · Verlängerter Rücken.
- · Verstellbarer Bund mit Klettverschluss.
- · Flammhemmende Reflexstreifen mit Doppelnaht.

Norm:

- · EN ISO 20471, Gr. S Klasse 2, ab Gr. M Klasse 3.
- · EN 1149-5.
- EN 61482-2, APC1, ATPV 11 cal/cm², ELIM 10 cal/cm²
- EN ISO 11611, Klasse 1 A1+A2.
- · EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1.

· EN ISO 13034 PB 6.

Technische Beschreibung

Geschlecht Unisex Gewebezusammensetzung 4446 Modacryl Gewebezusammensetzung 30% Baumwolle Gewebezusammensetzung 20% Polyamid Gewebezusammensetzung 55% Aramid Gewebezusammensetzung 11% Spezialfaser Materialgrammatur / Gewebedichte 260 g/m² Waschen Industriewäsche geeignet Waschen 60 °C Buntwäsche Waschen Industriewäsche geeignet Farbe gelb / marineblau Norm EN 13034-6 Norm EN 1EC 61482-2 Norm EN ISO 20471 Kleidung gemäß DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß Kleidung gemäß Warnschutz-Jacke	Unisex-Größe	M
Gewebezusammensetzung Gewebezusammensetzung Gewebezusammensetzung Gewebezusammensetzung 5% Aramid Gewebezusammensetzung 11% Spezialfaser Materialgrammatur / Gewebedichte 260 g/m² Waschen Industriewäsche geeignet Waschen 60 °C Buntwäsche Waschen Industriewäsche geeignet Farbe gelb / marineblau Norm EN 13034-6 Norm EN 15O 20471 Kleidung gemäß Cline EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Geschlecht	Unisex
Gewebezusammensetzung Gewebezusammensetzung 5% Aramid Gewebezusammensetzung 1% Spezialfaser Materialgrammatur / Gewebedichte Waschen Industriewäsche geeignet Waschen Waschen Industriewäsche geeignet Farbe Gelb / marineblau Norm EN 13034-6 Norm EN 15C 61482-2 Norm Kleidung gemäß Kleidung gemäß Kleidung gemäß Kleidung gemäß Kleidung gemäß CDIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Gewebezusammensetzung	44% Modacryl
Gewebezusammensetzung 5% Aramid Gewebezusammensetzung 1% Spezialfaser Materialgrammatur / Gewebedichte 260 g/m² Waschen Industriewäsche geeignet Waschen 60 °C Buntwäsche Waschen Industriewäsche geeignet Farbe gelb / marineblau Norm EN 13034-6 Norm EN IEC 61482-2 Norm EN ISO 20471 Kleidung gemäß DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß	Gewebezusammensetzung	30% Baumwolle
Gewebezusammensetzung Materialgrammatur / Gewebedichte Waschen Industriewäsche geeignet Waschen 60 °C Buntwäsche Waschen Industriewäsche geeignet Farbe gelb / marineblau Norm EN 13034-6 Norm EN IEC 61482-2 Norm EN ISO 20471 Kleidung gemäß Kleidung gemäß Kleidung gemäß Kleidung gemäß CDIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß Kleidung gemäß Kleidung gemäß CDIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Gewebezusammensetzung	20% Polyamid
Materialgrammatur / Gewebedichte260 g/m²WaschenIndustriewäsche geeignetWaschen60 °C BuntwäscheWaschenIndustriewäsche geeignetFarbegelb / marineblauNormEN 13034-6NormEN IEC 61482-2NormEN ISO 20471Kleidung gemäßDIN EN ISO 1149 antistatische EigenschaftenKleidung gemäßDIN EN ISO 11611 Schutz beim SchweißenKleidung gemäßDIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Gewebezusammensetzung	5% Aramid
Waschen Waschen 60 °C Buntwäsche Waschen Industriewäsche geeignet Farbe gelb / marineblau Norm EN 13034-6 Norm EN IEC 61482-2 Norm EN ISO 20471 DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß Kleidung gemäß Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Gewebezusammensetzung	1% Spezialfaser
Waschen Waschen Industriewäsche geeignet Farbe Gelb / marineblau Rorm EN 13034-6 Norm EN IEC 61482-2 Norm EN ISO 20471 Kleidung gemäß Clin EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß Kleidung gemäß Clin EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Material grammatur / Gewebedichte	260 g/m ²
Waschen Industriewäsche geeignet Farbe gelb / marineblau Norm EN 13034-6 Norm EN IEC 61482-2 Norm EN ISO 20471 Kleidung gemäß DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Waschen	Industriewäsche geeignet
Farbe gelb / marineblau Norm EN 13034-6 Norm EN IEC 61482-2 Norm EN ISO 20471 Kleidung gemäß DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Waschen	60 °C Buntwäsche
Norm EN 13034-6 Norm EN IEC 61482-2 Norm EN ISO 20471 Kleidung gemäß DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Waschen	Industriewäsche geeignet
Norm EN IEC 61482-2 Norm EN ISO 20471 Kleidung gemäß DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Farbe	gelb / marineblau
Norm EN ISO 20471 DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Norm	EN 13034-6
Kleidung gemäß DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Norm	EN IEC 61482-2
Kleidung gemäß Kleidung gemäß DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen Kleidung gemäß DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Norm	EN ISO 20471
Kleidung gemäß Schutz beim Schweißen DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze	Kleidung gemäß	
Kleidung gemäß vor Flammen und Hitze	Kleidung gemäß	
Produktart Warnschutz-Jacke	Kleidung gemäß	
	Produktart	Warnschutz-Jacke