

Flame Jacke 4030 FLAM - Fristads



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flame-Jacke-4030-FLAM---Fristads_63355

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flame Jacke 4030 FLAM - Fristads

Produktart

Produktart:

Arbeitsjacke

Normale Größen

Verfügbar in:

42 (=XS/C42)

44 (=XS/C44)

46 (=S/C46)

48 (=S/C48)

50 (=M/C50)

52 (=M/C52)

54 (=L/C54)

56 (=L/C56)

58 (=XL/C58)

60 (=XL/C60)

62 (=2XL/C62)

64 (=2XL/C64)

66 (=3XL/C66)

68 (=3XL/C68)

Englische Größen

Verfügbar in:

XS (=42-44/C42-C44)

S (=46-48/C46-C48)

M (=50-52/C50-C52)

L (=54-56/C54-C56)

XL (=58-60/C58-C60)

2XL (=62-64/C62-C64)

3XL (=66-68/C66-C68)

4XL (=70-72/C70-C72)

Farben Größen

Farben:

dunkelblau

Geschlecht

Geschlecht:

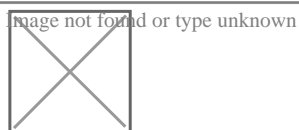
Herren

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Flammschutz-Jacke aus robustem, strapazierfähigem und sehr komfortablem Gewebe. Für 50 industrielle Wäschen zugelassen. Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / 2 Brusttaschen, 1 mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss und 1 mit extra Tasche und Stifftasche / Napoleontasche unter der rechten Brusttasche / Innentasche mit Reißverschluss von außen zugänglich / Verdeckter Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / 2 Vordertaschen / Handy-Innentasche mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar / Taille mit Knöpfe verstellbar / Verlängerte Rückenpartie / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, 61482-1-1 ATPV: 10,6 cal/cm² (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und für offenen Lichtbogen gemäß EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 B1 C1 C1 F1 (siehe Flamm- und Schweißstabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen) und EN 1149-5 / Geprüft und zugelassen nach 50 Wäschen / Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 4XL

75% Baumwolle FR, 24% Polyester, 1% antistatische Faser. 365g/m².

F540:M3-1 Dunkelblau

IEC 61482-2 Schutz vor thermischen Gefahren durch Störlichtbogen ("Box Test" + "Offener Lichtbogentest"). Zertifizierte Schutzkleidung.;EN ISO 11612 Schutz vor Hitze und Flammen. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung. Zertifizierte Schutzkleidung.;ISO 15797 Industrierwäsche geeignet.

Straßenbau;Schwerindustrie (inkl. öffentliche/private Unternehmen)
Elektriker;Schmied

Details zur Anzeige

10000 verfügbar.

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : office@psa.page

Internet: <https://psa.page/>