

Flamestat Sweatshirt 984 SFLA - Fristads

URL



https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-Sweatshirt-984-SFLA---Fristads_63360

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat Sweatshirt 984 SFLA - Fristads

Produktart

Produktart:

Pullover

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

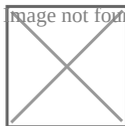
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Bequemes Sweatshirt aus Strickgewebe mit inhärentem Flammschutz. Strahlend gelbe Einsätze an den Schultern sorgen für eine bessere Sichtbarkeit.

Elastische Bündchen am Ausschnitt, an Armabschlüssen und Unterkante / Brusttasche mit Patte / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 13 cal/cm² ELIM: 12 cal/cm² (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und offenen Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 B1 C2 und EN 1149-5 / Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797.

XS - 4XL

60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% antistatische Faser. Inhärenter Flammschutz. 390 g/m².

F540:M3-1 Dunkelblau

IEC 61482-2 Elektrischer Lichtbogen. Box-Test und Prüfung mit offenem Lichtbogen. Zertifizierte Schutzkleidung. Mit ELIM-Wert.;EN ISO 11612 Schutz vor Hitze und Flammen. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung. Zertifizierte Schutzkleidung.

Schwerindustrie (inkl. öffentliche/private Unternehmen);Straßenbau 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/>