

Flamestat High Vis Weste Kl. 2 5075 ATHS - Fristads



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Weste-Kl--2-5075-ATHS---Fristads_63070

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat High Vis Weste Kl. 2 5075 ATHS - Fristads

Produktart

Produktart:

Westen

Normale Größen

Verfügbar in:

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)

70 (=4XL/C70)

72 (=4XL/C72)

Englische Größen

Verfügbar in:

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:

High-Vis Gelb

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

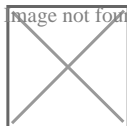
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Warnschutz-zertifizierte Weste mit inhärentem Flammenschutz, für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industriegewerbe. Schmutz-, öl- und wasserabweisend / über die Schulter führende Reflexstreifen / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste / 2 lose hängende Brusttaschen mit Druckknopfverschluss - eine mit Patte, D-Ring und verdecktem Druckknopfverschluss / 2 Vordertaschen / 2 CORDURA®-verstärkte, einsteckbare, lose hängende Außentaschen - eine mit extra Tasche, die andere mit 3 Taschen und Werkzeugschlaufen / 2 CORDURA®-verstärkte lose hängende Gesäßtaschen, beide mit extra Werkzeuggtasche / 2 Hammerschlaufen / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 12,8 cal/cm² HAF: 84,2%, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5 alle Zertifizierungen zusammen mit Langarmbekleidung mit mindestens den gleichen Zertifizierungen, EN ISO 20471 Klasse 2. Material geprüft und zugelassen gemäß EN 13034 / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriegewerbe geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert. XS - 2XL

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% Karbon. Inhärenter Flammenschutz. Verstärkungen: 79% Baumwolle (flammhemmend), 20% Polyamid, 1% Karbon. 300 g/m².

F130:M3-1 Warnschutz-Gelb

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.;EN 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;ISO 15797 Industriegewerbe geeignet.

Straßenbau;Schwerindustrie (inkl. öffentliche/private Unternehmen)
Bergarbeiter;Kurier;Petro-/Chemiearbeiter;Elektriker;Offshore-Arbeiter/Bohrarbeiter

Details zur Anzeige

10000 verfügbar.

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

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

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

Email : office@psa.page

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