

Schweisserschutzkleidung

FRISTADS Schweisser-Hose 2656 WEL

Beschreibung: FRISTADS Flammenschutzhose zum Schweißen, zugelassen für die Schweißerklasse 2. Hergestellt aus strapazierfähiger Baumwolle für optimalen Komfort und Schutz. Antistatisch.

- 2 Vordertaschen
- Doppelt verstärkte Schrittnaht
- Hammerschlaufe
- 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss, Stifftasche, Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser
- Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss
- Aramidverstärkte Knietaschen mit Außenöffnung und Klettverschluss
- Höhenanpassung der Kniepolster in den Knietaschen möglich
- Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 APC 1, EN 61482-1-1 ATPV: 19 cal/cm² ELIM: 13 cal/cm², EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1, EN ISO 11611 A1, A2 Klasse 2, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB (6), EN 14404 zusammen mit Kniepolstern 124292
- Zugelassen nach 50 Wäschen
- Industrewäsche geeignet gemäß ISO 15797

Material: 79% Baumwolle, 20% Polyester, 1% antistatische Faser, 450 g/m²

Verstärkungen: 98% Aramidfaser, 2% antistatische Faser, 545 g/m²

Geprüft und zugelassen gemäss: EN ISO 11611 Schweißer-Schutz, EN 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien, EN ISO 11612 Schutz vor Hitze und Flammen, EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung EN 14404 Knieschutz, IEC 61482-2 Störlichtbogen, mit ELIM-Wert.

Grössen: C44-C66

Farbe: 556 Marine/Gelb

Waschanleitung: Normalwaschgang bei 75°C, Nicht bleichen, Trocknen im Wäschetrockner möglich bis 60°C, Bügeln mit einer Höchsttemperatur von 150°C, Nicht Trockenreinigen

Art-Nr.	Grösse	Preis CHF/Stk
131167-556-C44	C44	326.27
131167-556-C46	C46	326.27
131167-556-C48	C48	326.27
131167-556-C50	C50	326.27
131167-556-C52	C52	326.27
131167-556-C54	C54	326.27
131167-556-C56	C56	326.27
131167-556-C60	C60	326.27
131167-556-C62	C62	326.27
131167-556-C64	C64	326.27
131167-556-C66	C66	326.27

Weitere Modelle finden Sie im Fristadskatalog

