

Warnschutz-Bundhose m. Störlich. Royan, Farbe leuchtgelb/marine, Gr. R48



Artikel-Nr.
E6412962

Gewicht in kg
0,97

EAN
5415273009325

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

Nach IEC 61482-2:2009 - Klasse 1 - ATPV 15.2 cal/cm², EN ISO 11612:2015 - A1/A2/B1/C1/E3/F1, EN ISO 11611:2015 - Klasse 1 - A1/A2, EN 1149-5:2008, EN 13034:2005 + A1:2009 - Type PB [6], EN ISO 20471:2013 + A1:2016 - Klasse 2 und EN ISO 13688:2013

- SIO-SAFE™-ESSENTIAL aus 79% FR Baumwolle + 20% PES + 1% AST, ca. 350 g/m²
- Verdeckter Knopfverschluss/Vorderschlitz mit Reißverschluss
- Knietaschen für Polster
- Bund mit Gürtelschlaufen
- Doppelt aufgenähte (2x2) flammenhemmende Reflexstreifen (70 mm)
- ID-Etikett
- Schnittform: Regular (Schrittlänge ca. 79 cm)
- Farbe leuchtgelb/marine

Was ist SIO-SAFE™?

Flammen und Hitze, Spritzer von geschmolzenem Metall, Chemikalien, Explosionsgefahr ... sind diese potenziellen Gefahren, mit denen Sie jeden Tag konfrontiert werden? Dann verdienen Sie den bestmöglichen Schutz. In Umgebungen, in denen nicht alle Risiken vermieden werden können, ist eine hochwertige Multinorm-Schutzkleidung von entscheidender Bedeutung. Sie verringert die Wahrscheinlichkeit schwerer Verletzungen bei einem Unfall erheblich. Ihre Sicherheit hängt weitgehend von der Qualität Ihrer Schutzkleidung ab.

Die SIOEN Produkte erfüllen nicht nur die neuesten und strengsten Standards, sie sind auch sehr langlebig und pflegeleicht. SIO-SAFE™ bietet Ihnen einen sehr guten Schutz zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Entdecken Sie nachstehend die verschiedenen SIO-SAFE™-Qualitäten.

Die SIOEN SIO-SAFE™-Qualitäten

SIO-SAFE™-Essential Light

SIO-SAFE™-Essential Light ist ein leichtes, flammenhemmendes Baumaoll-Polyester-Gewebe. Es kombiniert optimalen Tragekomfort mit dem absolut notwendigen Schutz. Das Baumwoll-Polyester-Gewebe ist schwer entflammbar und besitzt ein gutes Feuchtigkeitsmanagement. Das strapazierfähige, aber leichte Gewebe (260 g/m²) ist sehr angenehm zu tragen und bietet dennoch einen hervorragenden Schutz gegen Spritzer geschmolzenen Metalls.

Zusammensetzung: 79% FR Baumwolle + 20% PES + 1% AST, ca. 260 g/m²

SIO-SAFE™-Essential

Sio-Safe™-Essential ist ein Baumwoll-Polyester-Gewebe mit flammenhemmender Ausrüstung. Dank des hohen Baumwollanteils und der speziellen Ausrüstung fühlt sich der Stoff auf der Haut sehr weich und geschmeidig an. SIO-SAFE™-Essential ist ein atmungsaktives Gewebe mit gutem Feuchtigkeitsmanagement. Es ist auch nicht allergisch und harmlos für die Haut.

Die Polyesterfasern verleihen dem Stoff eine sehr gute Haltbarkeit und ist hervorragend im Bereich der Abrieb- und Zugfestigkeit. Sie können Ihre SIO-SAFE™-Essential Kleidung problemlos zu Hause waschen, aber sie ist auch industriell waschbar. Der zusätzliche Polyester bietet eine bessere Schrumpfbeständigkeit und bessere Farbechtheit im Vergleich zu einem reinen Baumwoll-FR-Stoff. Bei Einhaltung der Waschanleitung bleiben die flammhemmenden Eigenschaften dieses Stoffes nach 50 industriellen Waschvorgängen bei 75° C erhalten. Zusätzlich zu den hervorragenden FR-Eigenschaften bietet SIO-SAFE™-Essential einen hervorragenden Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Metall und ist somit ideal zum Schweißen geeignet. Auch in Signalfarben nach EN ISO 20471 erhältlich.

Zusammensetzung: 79% FR Baumwolle + 20% PES + 1% AST, ca. 350 g/m²

SIO-SAFE™-Extra

SIO-SAFE™-Extra ist ein Stoff mit inhärenten flammenhemmenden Eigenschaften, der wasch- und verschleißfest ist. Sio-Safe™ Extra ist weich und geschmeidig und bietet hervorragenden Schutz vor schweren Verbrennungen durch Störlichtbögen oder andere industrielle Gefahren durch Hitze und Flammen.

Sio-Safe™-Extra bietet ausgezeichneten Schutz, Haltbarkeit und Komfort. Neben hervorragenden Schutzeigenschaften ist SIO-SAFE™-Extra atmungsaktiv und hautfreundlich und bietet im Vergleich zu synthetischen Aramidfasern eine deutlich bessere Feuchtigkeitsregulierung. Dies liegt an den speziellen Viskosefasern in der Mischung.

Kleidung in SIO-SAFE™-Extra bleibt stark, ist farb- und formbeständig auch nach ausgiebigem Industriewaschen. Die flammenhemmenden Eigenschaften des Stoffes wurden nach 100 industriellen Wäschen bei 75° C getestet. Die Flusenresistenz ist auch viel besser als bei vielen anderen Schutzstoffen. Im Allgemeinen ist SIO-SAFE™-Extra ein kostengünstiges Gewebe, das hochwertigen Schutz und Komfort bietet. Auch in Signalfarben erhältlich. Sio-Safe™ Extra kann für Schutzkleidung in Chemie-, Energie- und Gebäudetechnik sowie in Versorgungsunternehmen eingesetzt werden.

Zusammenstellung PF9: 54% Modacryl, 45% Viskose + 1% AST, ca. 300 g/m²

Warnschutz-Bundhose m. Störlich-Royan, Farbe leuchtgelb/marine, Gr. R48
Zusammenstellung PFD (Warnschutz-Orange): 31% Polyester + 28% Modacryl + 20% Aramid + 20% Viskose FR + 1% AST, ca. 320 g/m²

Farbe	leuchtgelb/marine
Geschlecht	Herren
Größe	48
Material	SIO-SAFE™-ESSENTIAL: 79% FR Baumwolle + 20% PES + 1% AST, ca. 350 g/m2
