

Kelford

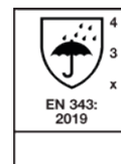
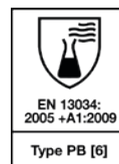
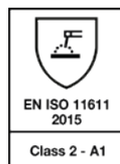
1005A2LK2



SIO-SAFE™
AQUA

Warnschutz-Regenblouson mit ARC Schutz (Kl 2)

Die Kelford-Kurzjacke ist eine hochwertige Warnregenjacke mit Störlichtbogenschutz Klasse 2. Das laminierte Gewebe schützt Sie vor rauen Witterungsverhältnissen und die Strickbündchen in den Ärmeln bieten extra Schutz. Die Bomberjacke kann auch mit einer Kapuze ausgestattet werden, die in der dafür vorgesehenen Aufbewahrungstasche auf der Innenseite verstaut werden kann. Dieser antistatische Regenblouson schützt Sie nicht nur vor Flammen und Schweißfunken, sondern auch vor Spritzern chemischer Substanzen. Für Ihren Schutz ist das Innere der Bomberjacke ebenfalls mit einem flammenhemmenden Futter versehen. Das verlängerte Rückenteil sorgt auch dafür, daß Ihr Rücken immer bedeckt ist.



SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

B-8850 Ardoorie

Belgien

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com

© 2022 - Sioen Apparel - Protection through Innovation. Die Logos von Flexothane®, Sopor® und SIOEN sind Warenzeichen der Sioen Industries Group.
Dieses Dokument möchte Ihnen nützliche und informative Informationen vermitteln, die zum Zeitpunkt der Drucklegung nach unserem besten Wissen korrekt waren. Für etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen übernehmen wir keine Haftung. Wir behalten uns das Recht vor, diese Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. In unseren technischen Dokumenten, Style-Beschreibungen, Präsentationen, Entwürfen und Zeichnungen geben wir die aktuellsten Informationen zu den Standards und Designs bzw. den Style-Merkmalen der einzelnen Produkte wieder. Es kann jedoch vorkommen, dass ausgelieferte Waren den Standards, Designs oder Style-Merkmalen vorheriger Produktionen entsprechen. Hierzu lehnt Sioen jegliche Haftung ab. Kontaktieren Sie unseren Vertrieb, sollten Sie weitere Informationen in Bezug auf spezifische Anforderungen benötigen.



Entdecken Sie
unsere Produkte

Warnschutz-Regenblouson mit ARC Schutz (KI 2)

Kelford - 1005A2LK2

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » IEC 61482-2 : 2018 APC2 - ATPV 40.5 cal/cm²
- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 B2 C2 E3 F2
- » EN ISO 14116 : 2015 / IND.3
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 2 - A1
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]
- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 3
- » EN 343 : 2019 / Class 4-3-X
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » hochstehender Kragen
- » vorgesehen für Kapuze (Kapuze als Zubehör erhältlich)
- » Reißverschluss unter Klettbandpatte
- » 2 aufgesetzte Faltenaschen
- » 1 Napoleontasche
- » 2 Laschen für Gasmeldegeräte
- » runde Ärmel
- » Verengung mittels Klettbandpatte am Ärmelende und an den Seiten
- » Verlängertes Rückenteil
- » Rückenlänge 82 cm (L)

Innen:

- » festes flammenhemmendes Baumwollfutter
- » Strickbündchen in den Ärmeln
- » 1 Innentasche mit Reißverschluss
- » Innentasche zur Aufbewahrung der Kapuze

Gewebe:

Sio-Safe™ Aqua: 2-Lagen laminiertes Gewebe: 60% FR Modacryl + 40% FR Baumwolle (& AST) Ripstop mit PU-Laminat; ± 310 g/m² | 100% Baumwolle FR; ± 185 g/m²

Größen:

S - XXXL

Farbe:

- » 143 leuchtgelb/marine

Kombinierbar mit:

1004 – 7242

I.L.S.:

7870 – 9633 – 9634 – 9705

Verpackung:

5 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:

