

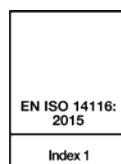
Royston

7220A2TF1



Flammenhemmendes Fleecefutter

Das ärmellose flammenhemmende Royston-Fleecefutter schützt Sie dank des flauschigem Fleecestoffes nicht nur vor Flammenverbreitung, sondern auch vor Kälte. Dieses nicht separat tragbare Futter hat eine Anti-Pilling-Ausrüstung und ist mit einem praktischen Durchgriff zur Innentasche der Regenjacken ausgestattet, worin es eingezippt werden kann.



Flammenhemmendes Fleecefutter

Royston - 7220A2TF1

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN ISO 14116 : 2015 / IND. 1
- » EN 14058 : 2017 / Class 11 xx
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » runder Halsausschnitt
- » Reißverschluss
- » Durchgriff zur Innentasche der Regenjacke
- » ohne Ärmel
- » nicht separat tragbar
- » Rückenlänge 75 cm (L)

Gewebe:

doppelseitiges Fleece: 100% flammenhemmendes Polyester; ± 275 g/m²

Größen:

S - XXXL

Farbe:

- » B75 marineblau

Verpackung:

5 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:



SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

B-8850 Ardoois

Belgien

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com



Entdecken Sie
unsere Produkte

© 2020 - Sioen Apparel - Protection through Innovation. Die Logos von Flexothane®, Siopor® 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.