

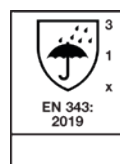
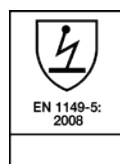
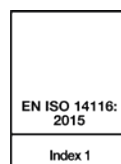
Witham

6U08A2FFX



Flammenhemmende und antistatische Regenhose

Lassen Sie sich von dem einfachen Look unserer Witham-Hose nicht täuschen, denn sie hat mehr zu bieten als einen elastischen Bund und Beinverengung mittels Druckknöpfen. Diese flammenhemmende, antistatische Regenhose bietet Ihnen viel Schutz, denn sie entspricht verschiedenen Normen wie EN ISO 14116, EN 1149-5 und EN 343.



Flammenhemmende und antistatische Regenhose

Witham - 6U08A2FFX

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN ISO 14116 : 2015 / IND. 1
- » EN 1149-5 : 2008
- » EN 343 : 2019 / Class 3-1-X
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » Unterbeinverengung mittels Druckknöpfen
- » Elastischer Gummizug in der Taille

Gewebe:

Sio-Stretch® Fr Ast: 100% FR Polyester-Gewirk mit FR PU-Beschichtung + AST; ± 240 g/m²

Größen:

S - XXXL

Farbe:

- » B90 marineblau

Verpackung:

10 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:



SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

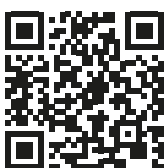
B-8850 Ardoioie

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.