

# Le Havre

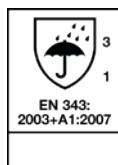
5100A2B01



TEXflex

## Regenhose

Diese Le Havre-Regenhose ist in der Texoflex-Qualität gefertigt, was sie zu einer sehr starken und reißfesten Regenhose macht. Sie ist 100% wasser- und winddicht. Diese einfache Regenhose wurde mit einem elastischen Gummizug im Bund und einer Beinverengung mittels Druckknöpfen versehen.



# Regenhose

**Le Havre - 5100A2B01**

**Europäische Normen:** (basierend auf Grösse L)

- » EN 343 : 2003 + A1 : 2007 Class 3-1
- » EN ISO 13688 : 2013

**Außen:**

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

**Gewebe:**

Texoflex: 100% Polyester-Gewirk mit 100% PVC-Beschichtung; ± 380 g/m<sup>2</sup>

**Größen:**

S - XXXL

**Farbe:**

- » A98 olivgrün

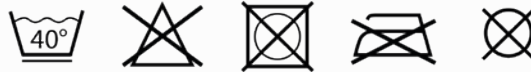
**Kombinierbar mit:**

1692

**Verpackung:**

20 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](http://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.