

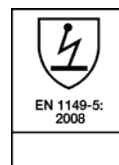
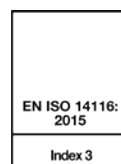
# Heron

1007A2TF5



## Kappe mit Störlichtbogenschutz

Schweißen in einem beißenden, kalten Nordwind? Kein Problem, die Heron-Mütze hält Sie warm!  
Diese Mütze mit Störlichtbogenschutz besteht aus einem weichen Fleecestoff und ist mit einer Anti-Pilling-Ausrüstung versehen.



# Kappe mit Störlichtbogenschutz

**Heron - 1007A2TF5**

## Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » Based on essential safety requirements annex II - § 1 ; § 2.8
- » Based on essential safety requirements annex II - § 1 ; § 3.6
- » EN ISO 14116 : 2015 / IND. 3
- » EN 1149-5 : 2008
- » EN ISO 13688 : 2013

## Gewebe:

doppelseitiges Fleece: 54% Protex® + 34,2% FR Baumwolle + 10% Polyamid + 1,8% AST; ± 310 g/m<sup>2</sup>

## Größen:

1 size

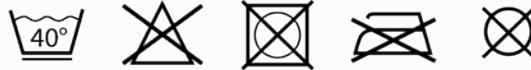
## Farbe:

- » B75 marineblau

## Verpackung:

50 Stück pro Karton

## Wasch- und Pflegeanweisungen:



## SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

B-8850 Ardoorie

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.