

# Trapani

2673A2MV4



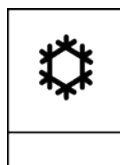
VILOFT®

Quick  
Dry

Quick  
Absorption

## T-Shirt mit langen Ärmeln

Dieses Langarm-Thermo-T-Shirt ist die ausgezeichnete Unterwäsche bei kaltem Wetter. Aufgrund des elastischen und weichen Gewebes hat das Trapani-T-Shirt eine ideale Paßform und Sie erfahren immer ein warmes und trockenes Gefühl. Dieses T-Shirt mit Rundhalsausschnitt ist perfekt mit der Trento-Unterhose kombinierbar.



# T-Shirt mit langen Ärmeln

**Trapani - 2673A2MV4**

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

» Protection against cold based on essential safety requirements annex II - § 1 ; § 3.7

**Außen:**

- » runder Halsausschnitt
- » lange Ärmel

**Gewebe:**

50% Viloft® + 50% Polyester; ± 210 g/m<sup>2</sup> (Interlock)

**Größen:**

XS - XXXXL

**Farbe:**

- » B50 blau

**Kombinierbar mit:**

2674

**Verpackung:**

10 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](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.