

# Trapani

2673A2MV4

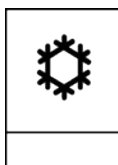


VILOFT®



## T-shirt manches longues

Ce T-shirt thermique manches longues est le sous vêtement parfait par temps froid. Grâce à son tissu doux et extensible, le Trapani s'adapte parfaitement à votre corps et vous tient au chaud et au sec toute la journée. Ce T-shirt à col rond est compatible avec le caleçon Trento.



### SIOEN siège social

Fabriekstraat 23

B-8850 Ardoorie

Belgique

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

[www.sioen-ppc.com](http://www.sioen-ppc.com)

© 2022 - Sioen Apparel - Protection through Innovation, Flexothane®, Scopo® et le logo SIOEN sont des marques du groupe Sioen Industries..

Veuillez noter que toutes les informations fournies dans ce document sont destinées à être utiles et informatives, elles sont correctes à notre connaissance au moment de l'impression. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour des inexactitudes ou des omissions. Nous nous réservons le droit de modifier ces informations sans avis préalable. Toutes nos fiches techniques, descriptions de style, présentations, designs et croquis, fournis conformément aux standards et caractéristiques de design ou de style les plus récents pour chaque produit. Cependant, les produits livrés peuvent être conformes à des standards et caractéristiques de design ou de style précédents. Pour cela, Sioen décline toute responsabilité. Contactez notre service commercial pour obtenir toutes les informations concernant un produit, si des exigences spécifiques sont requises.



Découvrez  
nos produits

# T-shirt manches longues

**Trapani - 2673A2MV4**

## Normes européennes: (basée sur la taille L)

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

### Extérieur:

- » Col rond
- » Manches longues

### Tissu:

50% Vilofit® + 50% polyester; ± 210 g/m<sup>2</sup> (interlock)

### Tailles:

XS - XXXXL

### Couleur:

» B50 Bleu

### En combinaison avec:

2674

### Conditionnement:

10 pièces par boîte

### Instructions de lavage et d'entretien:

