

Trento

2674A2MV4



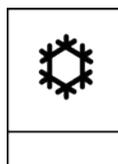
VILOFT®

Quick
Dry

Quick
Absorption

Caleçon

Ce caleçon long et doux conserve la chaleur tout en laissant la transpiration s'évacuer, pour un sentiment de chaleur confortable permanente. Le tissu extensible s'adapte parfaitement au corps. Le Trento possède une braguette, des bandes de chevilles élastiquées et une taille élastiquée pour plus de confort.



SIOEN siège social

Fabriekstraat 23

B-8850 Ardoioie

Belgique

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

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, fournissent les 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

Caleçon

Trento - 2674A2MV4

Normes européennes: (basée sur la taille L)

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

Extérieur:

- » Braguette
- » Bande de chevilles élastiquée pour plus de confort
- » Taille élastiquée

Tissu:

50% Viloft® + 50% polyester; ± 210 g/m² (interlock)

Tailles:

XS - XXXXL

Couleur:

- » B50 Bleu

En combinaison avec:

2672 – 2673

Conditionnement:

10 pièces par boîte

Instructions de lavage et d'entretien:

