

Visby

611AA2MVK

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1112054 Centexbel
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



SIO-FIT



VILOFT®

Quick
Absorption

Quick
Dry

Anti-
Microbial

T-shirt manches longues

Ce T-shirt entre directement en contact avec la peau, il est donc important qu'il dissipe la transpiration pour que votre peau reste sèche et ne soit jamais moite. Le T-shirt thermique Visby a un col rond et des manches longues. Le dos est allongé et les manches sont séparées pour plus de confort. Le Visby est stylisé avec des coutures de couleur cyan.

T-shirt manches longues

Visby - 611AA2MVK

Extérieur:

- » Col rond
- » Manches raglan
- » Pan dorsal rallongé
- » Longueur dorsale 75 cm (L)

Tissu:

65% Viloft® + 35% fibre du café; ± 220 g/m²

Tailles:

S - XXXL

Couleur:

- » M46 Gris

En combinaison avec:

613A

Conditionnement:

10 pièces par boîte

Instructions de lavage et d'entretien:



SIOEN siège social

Fabriekstraat 23

B-8850 Ardoorie

Belgique

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com



Découvrez
nos produits

© 2020 - Sioen Apparel - Protection through Innovation, Flexothane®, Siopor® 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.