

Tarbes

SIOEN

7789A2T01



Veste polaire

La veste polaire Tarbes réversible reste chaude et douillette tout l'hiver. Le col montant, les poignets et l'ourlet élastiqués coupent le vent. Cette veste polaire a été traitée anti-boulochage. Elle a deux poches fendues avec fermeture à glissière.

Veste polaire

Tarbes - 7789A2T01

Normes européennes: (basée sur la taille L)

- » EN 14058 : 2017 / Class 11 xx
- » EN ISO 13688 : 2013

Extérieur:

- » Col droit
- » Fermeture à glissière
- » 2 poches enfilées avec fermeture à glissière
- » Manches rondes
- » Élastique en bas des manches
- » Cordon élastiqué dans l'ourlet
- » Longueur dorsale 76 cm (L)

Intérieur:

- » Sans doublure

Tissu:

Polaire double face 100% polyester; $\pm 285 \text{ g/m}^2$

Tailles:

S - XXXL

Couleur:

- » B50 Bleu

I.L.S.:

4279

Conditionnement:

10 pièces par boîte

Instructions de lavage et d'entretien:



SIOEN siège social

Fabriekstraat 23

B-8850 Ardoonie

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.