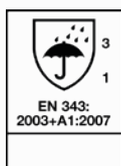


Brest

SIOEN

1692A2B01



TEXflex

Veste de pluie

Imperméable, coupe-vent et résistant à la déchirure ? Faites la connaissance de la Brest, une veste de pluie robuste avec des aérations sous les bras et dans le dos, et des poignets coupe-vent élastiqués.

Veste de pluie

Brest - 1692A2B01

Normes européennes: (basée sur la taille L)

- » EN 343 : 2003 + A1 : 2007 Class 3-1
- » EN ISO 13688 : 2013

Extérieur:

- » Capuche fixe
- » Fermeture à glissière sous rabat à boutons-pression
- » 2 poches plaquées
- » Manches raglan
- » Ventilation dos et aisselles
- » Longueur dorsale 80 cm (S-3XL)

Intérieur:

- » Manchettes coupe-vent élastiquées dans les manches

Tissu:

Texoflex: Tricot en 100% polyester avec enduction 100% PVC; $\pm 380 \text{ g/m}^2$

Tailles:

S - XXXL

Couleur:

- » A98 Vert Kaki

En combinaison avec:

5100 – 5210

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.