

Beltane

2690A2MPC















T-shirt ignifugé et antistatique avec des manches longues

Protégez-vous de la chaleur et des flammes à même la peau avec ce T-shirt ignifuge et antistatique à manches longues. Grâce à sa coupe et sa perméabilité à l'humidité, c'est le vêtement idéal pour travailler dans des environnements potentiellement dangereux. Le T-shirt Beltane a un col rond et des poignets élastiqués.







T-shirt ignifugé et antistatique avec des manches longues

Beltane - 2690A2MPC

Normes européennes: (basée sur la taille L)

- » EN ISO 11612: 2015 / A1 B1 C1 F1
- EN ISO 14116: 2015 / IND.3
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN ISO 13688 : 2013

Extérieur:

- » Col rond
- Manches longues
- Poignet élastiqué
- » Longueur dorsale 66 cm (L)

Tissu:

Jersey: 60% Protex* + 39% Viloft* + 1% AST; ± 180 g/m²

Tailles:

XS - 5XL

Couleur:

» B90 Bleu Marine

En combinaison avec:

2689

Conditionnement:

10 pièces par boîte

Instructions de lavage et d'entretien:











SIOEN siège social

Fabriekstraat 23 B-8850 Ardooie 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.