

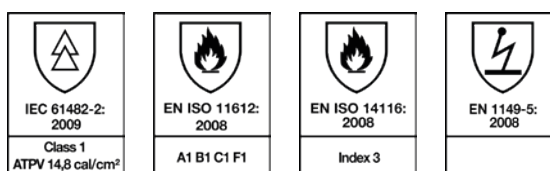
Melfi

549AA2MR3



Sweat shirt avec protection ARC

Le Melfi ressemble à un simple sweat-shirt bleu marine à manches longues, mais il vous protège des dangers industriels, comme les arcs électriques, la chaleur et la propagation des flammes. Ce sweat-shirt avec protection ARC a un col rond, un ourlet et des poignets élastiqués. Simple, mais efficace.



Sweat shirt avec protection ARC

Melfi - 549AA2MR3

Normes européennes

- » IEC 61482-2 : 2009 class 1 - ATPV 14,8 cal/cm²
- » EN ISO 11612 : 2008 / A1 B1 C1 F1
- » EN ISO 14116 : 2008 / Index 3/5H/40
- » EN 1149-5 : 2008
- » EN ISO 13688 : 2013

Extérieur

- » Col rond
- » Manches montées
- » Poignet élastiqué
- » Ourlet élastiqué

Tissu

55% modacrylique + 43% coton + 2% AST; ± 300 g/m²

Tailles

S - XXXL

Couleur

- » B75 Bleu Marine

Conditionnement

5 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

© 2017 - 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.