

Corran

616AA2MR5



Anti-Microbial 

Sweat-shirt haute visibilité avec protection ARC

Le Corran est un sweat-shirt haute visibilité, tendance, avec bande réfléchissante segmentée pour une protection ARC. Ce sweat-shirt bicolore est équipé de 2 poches latérales avec fermeture à glissière et possède des propriétés antimicrobiennes, idéales dans les situations dangereuses ! Ce sweat-shirt est conforme aux normes internationales telles que IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 11416 et EN 1149-5, entre autres.

 <p>IEC 61482-2: 2018</p> <p>APC1 ELIM 12 cal/cm² EBT 14 cal/cm²</p>	 <p>EN ISO 11612: 2015</p> <p>A1 B1 C1 F1</p>	 <p>EN ISO 14116: 2015</p> <p>Index 3</p>	 <p>EN 1149-5: 2018</p>	 <p>EN ISO 20471: 2013 +A1:2016</p>
---	--	--	--	--

SIOEN siège social

Fabriekstraat 23

B-8850 Ardoonie

Belgique

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com

© 2022 - Sioen Apparel - Protection through Innovation, Flexothane®, Stopo® 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.



Découvrez
nos produits

Sweat-shirt haute visibilité avec protection ARC

Corran - 616AA2MR5

Normes européennes: (basée sur la taille L)

- » IEC61482-2 : 2018 APC1- ELIM 12 cal/cm² - EBT 14 cal/cm²
- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 B1 C1 F1
- » EN ISO 14116 : 2015 / IND.3
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 2
- » EN ISO 13688 : 2013

Extérieur:

- » Col droit
- » Fermeture à glissière cachée
- » 2 poches enfilées avec fermeture à glissière
- » Manches rondes
- » Coupe-vent en tricot en bas des manches
- » Taille élastiquée

Tissu:

Sweat-shirt stretch : 55% modacrylique + 43% coton + 2% AST; ± 310 g/m²

Tailles:

S - XXXL

Couleur:

- » 278 Jaune Fluo/Marine

Conditionnement:

10 pièces par boîte

Instructions de lavage et d'entretien:

