

Nouveau
Arran
 540AA2MPI



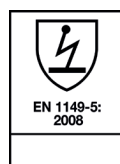
VILOFT®

Protex.



Polo haute visibilité, ignifugé et antistatique

Toucher extrêmement doux / Confortable / Bon contrôle de l'humidité / Traitement anti-bactériel / Léger / Caractéristiques ignifugées & antistatiques inhérentes



Polo haute visibilité, ignifugé et antistatique

Arran - 540AA2MPI

Normes européennes

- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 B1 C1 F1
- » EN ISO 14116 : 2015 / Index 3
- » EN 1149-5 : 2008
- » EN ISO 20471 : 2013 / Class 2
- » EN 13758-2 : 2003 + A1 : 2006 / UPF 50+
- » EN ISO 13688 : 2013 + CE

Extérieur

- » Col chevalier
- » Fermeture par boutons-pression cachés sous rabat
- » Manches longues
- » Bande réfléchissante soudée et segmentée
- » Longueur dorsale 72 cm (L)

Tissu

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

Tailles

S - XXXL

Couleur

- » 065 Jaune Fluo/Marine

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

© 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.