

Nieuw
Tiolo
 462AA2MF2



T-Shirt lange mouwen met ARC bescherming

Vlamvertragend, antistatisch met ARC bescherming én tegelijk comfortabel: de belangrijkste troeven van de Tiolo. Dit T-shirt met ronde hals en lange mouwen voelt zeer licht aan. De Tiolo is afgewerkt met elastische polsbanden en heeft goede vochtregulerende en antibacteriële eigenschappen.

IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 5,7 cal/cm ²	EN ISO 11612: 2008 A1 B1 C1 F1	EN ISO 14116: 2008 Index 3	EN 1149-5: 2008

T-Shirt lange mouwen met ARC bescherming

Tiolo - 462AA2MF2

Europese normeringen:

- » IEC 61482-2 : 2009 class 1 - ATPV 5,7 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

Buitenkant:

- » Ronde hals
- » Lange mouwen
- » Elastische polsband
- » Ruglengte 78 cm (L)

Stof:

60% Modacryl + 38% katoen + 2% AST; ± 220 g/m²

Maten:

XS - XXXXL

Kleur:

- » B97 Marineblauw

In combinatie met:

463A

Verpakking:

10 stuks per doos

Was- en onderhoudsinstructies:



SIOEN hoofdkantoor

Fabriekstraat 23
B-8850 Ardoonie
Belgium

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com



Ontdek onze
producten

© 2020 - Sioen Apparel - Protection through Innovation, Flexothane®, Siopor® en het SIOEN logo zijn handelsmerken van de Sioen Industries Group.

Let wel, al de informatie in dit document wordt als nuttig en informatief beschouwd en voor zover bekend correct op moment van printen. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor onjuistheden of weglatingen. Het recht om deze informatie zonder kennisgeving aan te passen blijft behouden. Al onze technische bestanden, stijlbeschrijvingen, presentaties, ontwerpen en tekeningen, geven de meest recente update van de normen en ontwerp of stijlkenmerken van elk product. Echter, geleverde producten kunnen voldoen aan eerdere normen, ontwerp of stijlkenmerken. Hiervoor aanvaardt Sioen geen enkele aansprakelijkheid. Neem contact op met onze verkoop voor volledige informatie als specifieke vereisten nodig zijn.