

Beltane

2690A2MPC



VILOFT®

Protex®

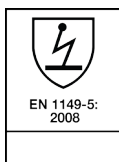
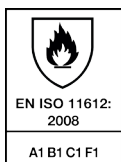
Quick
Dry

Quick
Absorption

Anti-
Microbial

Vlamvertragende en antistatische T-shirt met lange mouwen

Het perfecte multi-norm ondergoed in potentieel gevaarlijke omgevingen! Ons Beltane & Berger-duo voelt licht en comfortabel op de huid aan, maar biedt een hoge beschermingsgraad tegen hitte en vlammen (in overeenstemming met de norm EN ISO 11612). Bovendien heeft deze ondergoedset een goede pasvorm en is het zeer vochtdoorlatend. Permanent antistatisch



Vlamvertragende en antistatische T-shirt met lange mouwen

Beltane - 2690A2MPC

Europese normeringen:

- » EN 340 : 2003
- » EN ISO 11612 : 2008 / A1 B1 C1 F1
- » EN ISO 14116 : 2008 / Index 3/5H/40
- » EN 1149-5 : 2008
- » CE

Buitenkant:

- » Ronde hals
- » Lange mouwen
- » Elastische polsband
- » Ruglengte 66 cm (L)

Stof:

Jersey: 60% Protex + 39% Viloft + 1% AST; $\pm 180 \text{ g/m}^2$

Maten:

XS - XXXXL

Kleur:

- » B90 Marineblauw

In combinatie met:

2689 (p.197) (p.181)

Verpakking:

- » 10 stuks per doos

Wash & Care instructions:



SIOEN head office

Fabriekstraat 23
B-8850 Ardoorie
Belgium
T: +32 (51) 740 800
F: +32 (51) 740 962
www.sioen-ppc.com



Discover
our products

© 2016 SIOEN - Protection through Innovation, *Flexothane*®, *Siopor*® and the SIOEN logo are trademarks of the SIOEN Industries Group.

Please note that all information given in this document is intended to be useful and informative and is correct to the best of our knowledge at time of print. No liability can be accepted for inaccuracies or omissions. The right is reserved to amend this information without prior notice. All our technical files, style descriptions, presentations, designs and drawings, give the latest update of the standards and design or style features of each product. However, delivered products may comply with previous standards, design or style features. For that SIOEN disclaims any liability whatsoever. Contact our sales for full information if specific requirements are needed.