

Toscana

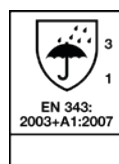
4644A2F2C

OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
 1012048 Centexbel
 Tested for harmful substances.
 www.oeko-tex.com/standard100



Latzhose

Die Toscana-Hose ist eine robuste Latzhose mit schaumstoffverstärkten Knien: ideal für die schwerere Arbeit. Die Latzhose hat elastische Hosenträger mit PVC-Knöpfen und Schnallen, und schützt Sie perfekt vor Regen.



Latzhose

Toscana - 4644A2F2C

Europäische Normen:

- » EN 343 : 2003 + A1 : 2007 Class 3-1
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » elastische Hosenträger mit PVC Knöpfen und Schnallen
- » Verstärkung am Beinende und am Knie
- » Latz vorne

Gewebe:

Flexothane® 2000: 100% Polyamid-Gewirk mit PU-Beschichtung; $\pm 200 \text{ g/m}^2$ + SIONYL: 100% Polyester-Gewebe mit PVC-Beschichtung; $\pm 420 \text{ g/m}^2$

Größen:

S - XXXL

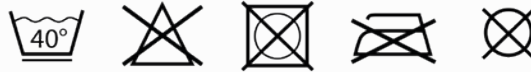
Farbe:

- » 140 olivgrün 2-farbig

Verpackung:

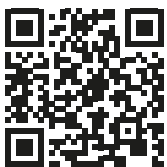
5 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:



SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23
B-8850 Ardoonie
Belgien
T: +32 (51) 740 800
F: +32 (51) 740 962
www.sioen-ppc.com



Entdecken Sie
unsere Produkte

© 2020 - Sioen Apparel - Protection through Innovation. Die Logos von Flexothane®, Siopor® und SIOEN sind Warenzeichen der Sioen Industries Group.

Dieses Dokument möchte Ihnen nützliche und informative Informationen vermitteln, die zum Zeitpunkt der Drucklegung nach unserem besten Wissen korrekt waren. Für etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen übernehmen wir keine Haftung. Wir behalten uns das Recht vor, diese Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. In unseren technischen Dokumenten, Style-Beschreibungen, Präsentationen, Entwürfen und Zeichnungen geben wir die aktuellsten Informationen zu den Standards und Designs bzw. den Style-Merkmalen der einzelnen Produkte wieder. Es kann jedoch vorkommen, dass ausgelieferte Waren den Standards, Designs oder Style-Merkmalen vorheriger Produktionen entsprechen. Hierzu lehnt Sioen jegliche Haftung ab. Kontaktieren Sie unseren Vertrieb, sollten Sie weitere Informationen in Bezug auf spezifische Anforderungen benötigen.