

Cortic

3871A2MBE

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1112054 Centexbel
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Warnschutz-T-Shirt

Das Warn-T-Shirt Cortic ist ein stilvolles Basic-Shirt mit V-Halsausschnitt. Das leichte und geschmeidige kurzarm T-Shirt mit elastischen Reflexstreifen ist schön mit kontrastfarbenen grauen Flächen versehen. Das T-Shirt aus feuchtigkeitsregulierendem Material ist zudem leicht zu waschen.



Warnschutz-T-Shirt

Cortic - 3871A2MBE

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 2
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » V-Halsausschnitt
- » kurze Ärmel
- » dehnbare Reflexstreifen

Gewebe:

Basic Line: 100% Polyester (Birds eye); $\pm 140 \text{ g/m}^2$

Größen:

S - XXXL

Farbe:

- » 993 leuchtgelb/grau
- » 984 leuchtorange/grau

Verpackung:

10 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:



SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

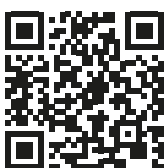
B-8850 Ardoois

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.