

Levane

3872A2MBE

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



SIC-FIT



Warnschutz-Poloshirt

Leicht aber stark, feuchtigkeitsthroughlässig und maschinenwaschbar. Das sind die Stärken unseres modischen Levane-Warnschutzpolos. Das Kurzarm-Polo mit kontrastfarbenem Umlegekragen hat dehnbare aufgenähte Reflexstreifen. Die grauen Farbzonen an den Schultern und am unteren Ende des Polos runden das Bild ab.



Warnschutz-Poloshirt

Levane - 3872A2MBE

Europäische Normen:

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

Außen:

- » Umlegekragen
- » 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

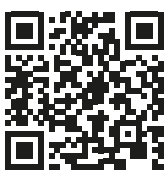
B-8850 Ardoorie

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.