

Neu

Ronet

739AA2PEC



Warnschutz-Weste

Die Warnschutzweste Ronet erfüllt die höchste Klasse der Norm EN ISO 20471. Um der Klasse 3 zu entsprechen, wurde die Weste mit Ärmeln mit retroreflektierenden Streifen versehen. Die Kombination der fluoreszierenden Farbe und des reflektierenden Materials stellt sicher, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen sowohl tagsüber als auch nachts sichtbar ist. Die Weste hat einen V-Halsausschnitt und wird vorne mit Klettverschluss verschlossen.



Warnschutz-Weste

Ronet - 739AA2PEC

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 3
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » V-Halsausschnitt
- » Klettverschluss
- » rund eingesetzte 3/4 Ärmel
- » Rückenlänge 76 cm (L)

Gewebe:

100% Polyester Mesh; $\pm 120 \text{ g/m}^2$

Größen:

M - XXL

Farbe:

- » FY1 leuchtgelb
- » FC1 leuchtorange

Verpackung:

50 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.