

Senra

494AA2MFO



Flammenhemmende und antistatische Warnschutz-Weste

Die Senra-Weste ist eine flammenhemmende und antistatische Warnweste, die Ihre Sichtbarkeit in kürzester Zeit erhöht. Die Weste ist mit einem V-Halsausschnitt, Klettverschluss und schwer entflammaren Reflexstreifen (umlaufende Streifen und Schulterträgerstreifen) ausgestattet.



Flammenhemmende und antistatische Warnschutz-Weste

Senra - 494AA2MFO

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN ISO 14116 : 2008 / Index 1/5H/40
- » EN 1149-5 : 2008
- » EN ISO 20471 : 2013 / Class 2
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » V-Halsausschnitt
- » Klettverschluss
- » ohne Ärmel
- » flammenhemmende Reflexstreifen (50mm)
- » Rückenlänge 70 cm (S-3XL)

Gewebe:

98% flammenhemmendes Mesh-Polyester + 2% AST; ± 120 g/m²

Größen:

S - XXXL

Farbe:

- » FY1 leuchtgelb
- » FC1 leuchtorange

Verpackung:

20 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.