

Neu

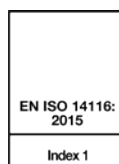
Sarvan

620AA2MF3



Flammenhemmende und antistatische Warnschutz-Weste (RWS)

Sei sicher, sei praktisch, sei gesehen. Schützen Sie sich Tag und Nacht mit dieser flammhemmenden, antistatischen Warnschutzweste, die in leuchtorange und leuchtgelb erhältlich ist. Da diese Weste dem niederländischen RWS-Standard entspricht, ist sie ideal für Bahn- und Straßenarbeiter.



Flammenhemmende und antistatische Warnschutzweste (RWS)

Sarvan - 620AA2MF3

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN ISO 14116 : 2015 / IND. 1
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 2
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

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

Gewebe:

98% Polyester + 2% AST; ± 120 g/m²

Größen:

M - XXXL

Farbe:

- » FC1 leuchtorange
- » FY1 leuchtgelb

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.