

Bindal

284AA2XA7



Warnschutz-Sweater

Sie suchen einen modischen Warnschutzsweater? Dann ist das Bindal-Sweatshirt die perfekte Wahl für Sie. Der Stoff fühlt sich sehr weich und geschmeidig an. Die Reflexstreifen sind übrigens elastisch, so daß Sie sich frei bewegen können. Der Stehkragen und die Strickbündchen an den Ärmelenden runden diesen Pullover ab.



Warnschutz-Sweater

Bindal - 284AA2XA7

Europäische Normen:

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

Außen:

- » hochstehender Kragen
- » verdeckter Reißverschluss
- » rund eingesetzte Ärmel
- » Strickbündchen am Ärmelende
- » Rückenlänge 72 cm (L)

Gewebe:

71% Molton Polyester + 25% Viskose + 4% Elasthan; ± 280 g/m²

Größen:

S - XXXL

Farbe:

- » 856 leuchtgelb/grau
- » 707 leuchtorange/grau

Kombinierbar mit:

199A – 199A – 4448 – 6361 – 6361 – 6580 – 6580

Verpackung:

10 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:



SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

B-8850 Ardooie

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.