

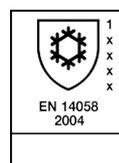
Kingley

497ZA2T01



Warnschutz-Fleecejacke

weiches Fleece-Material / gute Isolation gegen Wind und Kälte / atmungsaktiv / kann mit mehreren Jacken kombiniert werden (durch Reißverschluss einzipbar) / anti-Pilling Ausrüstung



Warnschutz - Fleecejacke

Kingley - 497ZA2T01

Europäische Normen

- » EN ISO 20471 : 2013 / Class 2
- » EN 14058 : 2004 / Class 1 x x x x
- » CE
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen

- » hochstehender Kragen
- » Reißverschluss
- » 1 eingesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
- » 2 eingesetzte Taschen mit Reißverschluss
- » rund eingesetzte Ärmel
- » Gummizug am Ärmelende
- » Kordelzug im Untersaum
- » gesteppte Nähte
- » Rückenlänge 76 cm (L)

Innen

- » fest eingenähter Windfang in der Frontpartie

Gewebe

100% Polyester doppelseitiges Fleece; $\pm 285 \text{ g/m}^2$

Größen

XS - XXXL

Farbe

- » 414 leuchtorange/marine
- » 415 leuchtgelb/marine

Kombinierbar mit

5841 - 5887 - 6580 - 6580 - 799Z

I.L.S.

132Z - 403Z - 6580

Verpackung

5 Stücke pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen



Entdecken Sie
unsere Produkte

© 2017 - 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.