



PORTWEST Warnschutz-Verkehrs Jacke 4 in 1 Typ S468 Orange

Diese höchst innovative und funktionale Jacke bietet Ihnen alle Vorzüge und notwendigen Normen unserer Warnschutz-Bekleidung. Dieser Artikel ist ein echter Marktführer. Die wasserdichte und atmungsaktive Jacke bietet Ihnen Schutz bei nassem Wetter. Zusätzlich enthalten ist die Weste S469.

Funktionen

Wasserdicht mit verschweissten Nähten, die das Eindringen von Wasser verhindern.
 Extrem wasserabweisende Gewebeausrüstung, Wasser perlt von der Gewebeoberfläche ab
 8 Taschen für ausreichend Stauraum
 Innere Brusttasche
 Inneres Strickbündchen für Wärme und Komfort
 4 verschiedene Tragemöglichkeiten für viele Gelegenheiten
 Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
 Vielseitig verwendbares Wärmefutter
 Zwei-Wege-Reißverschluss für schnelle und einfache Handhabung
 Verdeckte Handytasche
 Verstaubare Kapuze für zusätzliche Funktionalität
 Veredelungszugang ist ideal für Corporate Design
 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
 Zertifiziert nach EN ISO 20471 nach 50x Waschen
 CE zertifiziert

Außenstoff : 100% Polyester, 300D Oxfordgewebe mit schmutzabweisender Ausrüstung, PU-beschichtet 100% Polyester, 300D Oxford-Gewebe mit schmutzabweisender Oberfläche, doppelt PU-beschichtet 190g
 Futterstoff : 100% Polyester 60g
 zusätzliche Information zum Futterstoff : Außenjacke: 100% Polyester 60g
 Innenjacke: 65% Polyester, 35% Baumwolle 190g
 zusätzliche Information zum Füllstoff : Winterwesten: 100% Polyester 200g

Farbe	Artikel
Orange	12685097
Orange	12685099
Orange	12685098
Gelb	12949710
Gelb	12949709
Gelb	12949708

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1