



## 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

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

PRI579278051454836\_DE\_20.05.2024