

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

B184 - Shirt aus Merinowolle mit 1/4 Reißverschluss

Kollektion: Baselayer-Unterwäsche **Kollektion:** ALL-WETTER-SCHUTZ

Oberstoff: 50% Merinowolle, 50% Polyester, 140g

Umkarton: 24

Produktinformation

Das Merinowolle 1/4 Reißverschluss Oberteil, bietet einen hohen Anteil an Merinowolle für verbesserten Wärmeschutz. Der Stoff ist von Natur aus feuchtigkeitsableitend, atmungsaktiv und bietet zudem eine gute Feuchtigkeitsregulierung.

Baselayer-Unterwäsche

Die Baselayer-Unterwäsche besteht aus 100 % Wicking Polyester, das die Feuchtigkeit vom Körper wegleitet und den Träger unter anstrengenden Bedingungen kühl, trocken und komfortabel hält Diese Artikel passen für alle Aktivitäten und können bei kaltem Wetter oder bei sportlicher Aktivität als extra thermische Barriere für zusätzlichen Komfort und Schutz getragen werden.

ALL-WETTER-SCHUTZ

Portwest All Weather Protection ist mit außergewöhnlichen Stoffen und Designs ausgestattet, die einen einfachen Übergang zwischen Arbeit und Freizeit ermöglichen. Jedes Kleidungsstück wurde für den harten Alltagseinsatz getestet und unter Verwendung der hochwertigsten Materialien und Hightech-Konstruktionstechniken entwickelt und hergestellt, um auch nach dem Tragen absolute Zufriedenheit zu gewährleisten.

NO IMAGE AVAILABLE

Funktionen

- Natürlich feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- Bietet Wärmedämmung und Wärmeschutz
- Antimikrobielle und geruchshemmende Eigenschaften
- Mulesling frei
- Grosszügige Passform
- Ideal für alle Jahreszeiten
- Flachverriegelte Nähte für zusätzlichen Komfort
- Leicht
- \bullet 1/4 Frontreißverschluss für mehr Komfort und Vielseitigkeit
- · Äußerst haltbar und langlebig
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

B184 - Shirt aus Merinowolle mit 1/4 Reißverschluss statistische Warennummer: 6109909000

Prüfinstitut

Pflegehi	inweise							
Carton D	dimensions/Weight							
Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14