

TECHNISCHES DATENBLATT

7122 // MOTION TEX PLUS

Oberstoff:	Baumwolle / Polyester, rot
Futter:	Polyester, schwarz
Größe(n):	XS-4XL
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-



4-IN-1 PILOTENJACKE			Oberstoff: 60% Baumwolle, 40% Polyester Futter: 100% Polyester Wattierung: 100% Polyester Polar-Fleece: 100% Polyester
--------------------------------	---	---	---

Beschreibung

NITRAS MOTION TEX PLUS, Pilotenjacke, rot (Farbcode: 6000), 240 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Fleece-Stehkragen, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss zur Fixierung, elastischer Bund für optimalen Halt, wasserabweisende HIT-Beschichtung, 4-in-1 Pilotenjacke (abnehmbare Ärmel und hochwertiges, herausnehmbares Polar-Fleece), Reflexbiesen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger und praktischer 2-Wege-Reißverschluss mit Windstopper außen, je zwei Brust- und Seitentaschen, Smartphone-, Ärmel- und Innentaschen, Brusttasche mit innenliegender Schlaufe für Ausweishüllen, einrollbare Kapuze. Regular Fit

Farbvarianten siehe Folgeseite(n)

	Material	Farbe
Oberstoff:	60% Baumwolle / 40% Polyester	Rot
Futter:	100% Polyester	Schwarz
Wattierung:	100% Polyester	-
Polar-Fleece:	100% Polyester	Schwarz



Maschinenwäsche 30°C



Nicht bleichen



Nicht im Trockner trocknen



Nicht bügeln



Keine chemische Reinigung

Separat oder mit gleichen Farben waschen. Alle Reißverschlüsse vor dem Waschen schließen und auf links drehen.

Waschen Sie der Umwelt zuliebe bei 30 °C.

Farbvarianten



1000 - SCHWARZ



2100 - MARINEBLAU



6000 - ROT



1112 - WEISS / GRAU



1012 - SCHWARZ / GRAU



2120 - MARINEBLAU / KÖNIGSBLAU



1060 - SCHWARZ / ROT



3010 - GRÜN / SCHWARZ

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7120 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7121 // MOTION TEX PLUS	2100	Marineblau
7122 // MOTION TEX PLUS	6000	Rot
7123 // MOTION TEX PLUS	1112	Weiβ / Grau
7130 // MOTION TEX PLUS	1012	Schwarz / Grau
7131 // MOTION TEX PLUS	2120	Marineblau / Königsblau
7132 // MOTION TEX PLUS	1060	Schwarz / Rot
7134 // MOTION TEX PLUS	3010	Grün / Schwarz