

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 7132 // MOTION TEX PLUS

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



Oberstoff:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester
Polar-Fleece:	100% Polyester

4-IN-1 PILOTENJACKE



### Beschreibung

NITRAS MOTION TEX PLUS, Pilotenjacke, schwarz / rot (Farbcode: 1060), 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	Schwarz / Rot
Futter:	100% Polyester	Schwarz
Wattierung:	100% Polyester	-
Polar-Fleece:	100% Polyester	Schwarz



Maschinenwäsche 30°C  
Separat oder mit gleichen Farben waschen. Alle Reißverschlüsse vor dem Waschen schließen und auf links drehen.



Nicht bleichen



Nicht im Trockner trocknen



Nicht bügeln



Keine chemische Reinigung

**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	Weiß / 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