

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 7626 // MOTION TEX PLUS

Material:	Polyester / Baumwolle, marineblau / schwarz
Futter:	-
Größe(n):	24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	STANDARD 100 by OEKO-TEX®



<b>REFLEXELEMENTE</b>	<b>CANVAS</b>			Oberstoff:	65% Polyester, 35% Baumwolle
-----------------------	---------------	--	--	------------	------------------------------

### Beschreibung

NITRAS MOTION TEX PLUS, Latzhose, marineblau / schwarz (Farbcode: 2110), 280 g/qm, atmungsaktives Material, hoher Tragekomfort, dehnbare Bund, Verstärkungen aus Canvas an Bein-, Knie-, Gesäßtaschen sowie Latz-Außentasche und Beinabschlüssen, robuste Dreifachnähte, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und nützliche Extras: Schenkeltaschen mit Patten, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Latz-Innentasche mit YKK-Reißverschluss und aufgesetzten Außentaschen, Knietaschen für Polster mit Einschub von oben, Hammerschlaufe, D-Ring, stabile Clipverschlüsse, elastische Trägerabschlüsse, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit, Knieschutz 76K (EN 14404) optional erhältlich

Farbvarianten siehe Folgeseite(n)

	Material	Farbe
Oberstoff:	65% Polyester, 35% Baumwolle	Marineblau / Schwarz



Maschinenwäsche 60°C



Nicht bleichen



Schonende Trocknung



Nicht heiß 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



2010 - KÖNIGSBLAU / SCHWARZ



1210 - GRAU / SCHWARZ



1112 - WEISS / GRAU



3010 - GRÜN / SCHWARZ



2110 - MARINEBLAU / SCHWARZ



5010 - BRAUN / SCHWARZ

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7620 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7621 // MOTION TEX PLUS	2010	Königsblau / Schwarz
7622 // MOTION TEX PLUS	1210	Grau / Schwarz
7623 // MOTION TEX PLUS	1112	Weiß / Grau
7624 // MOTION TEX PLUS	3010	Grün / Schwarz
7626 // MOTION TEX PLUS	2110	Marineblau / Schwarz
7627 // MOTION TEX PLUS	2110	Braun / Schwarz