

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 7143 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff:	Polyester, neongelb / marineblau
Futter:	Polyester, gelb
Größe(n):	XS-4XL
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343



EN ISO 20471



2 (XS-S)  
3 (M-4XL)

EN 343



3  
1  
X



JACKET  
> 1.300 mmH<sub>2</sub>O



REGULAR FIT

Oberstoff:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester

### Beschreibung

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Pilotenjacke, neongelb / marineblau (Farbcode: 4021), 300 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Fleece-Stehkragen, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss zur Fixierung, umlaufende Reflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, durchgängiger Reißverschluss mit Windstopper außen, je zwei Brust- und Seitentaschen (mit innenliegender Schlaufe für Ausweishüllen), Smartphone-, Ärmel-, und Innentasche, einrollbare Kapuze zum Schutz gegen Regen, innenliegender Zugang am Rücken für Veredelungen, komplette Jacke: Wassersäule: > 1.300 mmH<sub>2</sub>O, Regular Fit

Farbvarianten siehe Folgeseite(n)

	Material	Farbe
Oberstoff:	100% Polyester	Neongelb / Marineblau
Futter:	100% Polyester	Gelb
Wattierung:	100% Polyester	-



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. Max. 5 Waschzyklen.

**Waschen Sie der Umwelt zuliebe bei 30° C.**

**EN ISO 13688:2013** Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

<b>EN ISO 20471:2013+A1:2016</b>	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Mindestfläche des sichtbaren Materials in Quadratmeter	1-3	2 (XS-S) 3 (M-4XL)
<b>EN 343:2019</b>	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Wasserdurchgangswiderstand	1-3	3
	Wasserdampfdurchgangswiderstand	1-3	1

**Farbvarianten**



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7142 // MOTION TEX VIZ	4121	Neonorange / Marineblau
7143 // MOTION TEX VIZ	4021	Neongelb / Marineblau