

TECHNISCHES DATENBLATT

7179 // MOTION TEX VIZ PLUS

Oberstoff:	Polyester, neonorange / marineblau
Futter:	Polyester, neonorange
Größe(n):	XS-5XL
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343



EN ISO 20471



2 (XS-S)
3 (M-5XL)

EN 343



3
2
X



Oberstoff:
Futter:

100% Polyester
100% Polyester

Beschreibung

NITRAS MOTION TEX VIZ PLUS, Multifunktions-Warnschutzjacke, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), fünf Tragemöglichkeiten, Jacke außen: Warnschutz-Parka, 230 g/qm, weicher Fleece-Stehkragen, windabweisend, wasserdicht, verschweißte Nähte, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss, Gummizug im Saum für optimalen Sitz, integrierte Kapuze, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Windstopper außen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Jacke innen: Außenseite Warnschutz-Softshelljacke, 140 g/qm, windabweisend, wasserdicht, verschweißte Nähte, weiches Softshell-Material, neonorange, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss, Seitentaschen, Innenseite Steppjacke, marineblau, zwei Seitentaschen, besonders wärmend, abnehmbare Ärmel, für jede Wetterbedingung, komplette Jacke: Wassersäule: > 1.300 mmH₂O, Comfort fit

	Material	Farbe
Oberstoff:	100% Polyester	Neonorange / Marineblau
Futter:	100% Polyester	Neonorange



Maschinenwäsche 40°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.

Weitere Tragemöglichkeiten



Warnschutz-Parka



Warnschutz-Softshelljacke



Steppjacke



Warnschutz-Weste



Steppweste

TECHNISCHES DATENBLATT

7179 // MOTION TEX VIZ PLUS

Oberstoff:	Polyester, neongelb / marineblau
Futter:	Polyester, neongelb
Größe(n):	XS-5XL
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343



EN ISO 20471



2 (XS-S)
3 (M-5XL)

EN 343



3
2
X



Oberstoff:
Futter:

100% Polyester
100% Polyester

Beschreibung

NITRAS MOTION TEX VIZ PLUS, Multifunktions-Warnschutzjacke, neongelb / marineblau (Farbcode: 4021), fünf Tragemöglichkeiten, Jacke außen: Warnschutz-Parka, 230 g/qm, weicher Fleece-Stehkragen, windabweisend, wasserdicht, verschweißte Nähte, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss, Gummizug im Saum für optimalen Sitz, integrierte Kapuze, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Windstopper außen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Jacke innen: Außenseite Warnschutz-Softshelljacke, 140 g/qm, windabweisend, wasserdicht, verschweißte Nähte, weiches Softshell-Material, neonorange, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss, Seitentaschen, Innenseite Steppjacke, marineblau, zwei Seitentaschen, besonders wärmend, abnehmbare Ärmel, für jede Wetterbedingung, komplette Jacke: Wassersäule: > 1.300 mmH2O, Comfort fit

	Material	Farbe
Oberstoff:	100% Polyester	Neongelb / Marineblau
Futter:	100% Polyester	Neongelb



Maschinenwäsche 40°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.

Weitere Tragemöglichkeiten



Warnschutz-Parka



Warnschutz-Softshelljacke



Steppjacke



Warnschutz-Weste



Steppweste

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471:2013+A1:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 Warnschutz-Parka	Mindestfläche des sichtbaren Materials in Quadratmeter	1-3	2 (XS-S) 3 (M-5XL)
	 Warnschutz-Softshelljacke	Mindestfläche des sichtbaren Materials in Quadratmeter	1-3
EN 343:2019	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis*
	Wasserdurchgangswiderstand	1-4	3
	Wasserdampfdurchgangswiderstand	1-4	2
	Im Regenturm geprüfetes fertiges Kleidungsstück	R*	X

* Werte beziehen sich nur auf die äußere Jacke.