

TECHNISCHES DATENBLATT

7118

Oberstoff:	Polyester, neonorange
Futter:	-
Größe(n):	S-4XL
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 1149



EN ISO 20471



1 (S)
2 (M-3XL)

EN 1149



Oberstoff:

100% Polyester

Beschreibung

NITRAS Warnschutz-Weste, neonorange (Farbcode: 4100), 120 g/qm, mit Carbon-Faden, zwei umlaufende Reflexstreifen, mit Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, mit Reißverschluss, D-Ring, zwei Seitentaschen, Smartphone-, Stift- und ID-Tasche auf der Brust, praktische Schlaufe für z. B. Mobiltelefone oder Taschenlampen

	Material	Farbe
Oberstoff:	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.

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471: 2013 + A1:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Mindestfläche des sichtbaren Materials	1-3	1 (S) 2 (M-3XL)
EN 1149-5:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung	-	-

TECHNISCHES DATENBLATT

7118

Oberstoff:	Polyester, neongelb
Futter:	-
Größe(n):	S-4XL
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 1149



EN ISO 20471



1 (S)
2 (M-3XL)

EN 1149



Oberstoff:

100% Polyester

Beschreibung

NITRAS Warnschutz-Westе, neongelb (Farbcode: 4000), 120 g/qm, mit Carbon-Faden, zwei umlaufende Reflexstreifen, mit Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, mit Reißverschluss, D-Ring, zwei Seitentaschen, Smartphone-, Stift- und ID-Tasche auf der Brust, praktische Schlaufe für z. B. Mobiltelefone oder Taschenlampen

	Material	Farbe
Oberstoff:	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.

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471: 2013 + A1:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Mindestfläche des sichtbaren Materials	1-3	1 (S) 2 (M-3XL)
EN 1149-5:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung	-	-

TECHNISCHES DATENBLATT

7118

Oberstoff:	Polyester, neongelb/marineblau
Futter:	-
Größe(n):	S-4XL
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 1149



EN ISO 20471



1 (S-3XL)

EN 1149



Oberstoff:

100% Polyester

Beschreibung

NITRAS Warnschutz-Weste, neongelb/marineblau (Farbcode: 4021), 120 g/qm, mit Carbon-Faden, zwei umlaufende Reflexstreifen, mit Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, mit Reißverschluss, D-Ring, zwei Seitentaschen, Smartphone-, Stift- und ID-Tasche auf der Brust, praktische Schlaufe für z. B. Mobiltelefone oder Taschenlampen

	Material	Farbe
Oberstoff:	100% Polyester	Neongelb/marineblau



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.

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471: 2013 + A1:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Mindestfläche des sichtbaren Materials	1-3	1 (S-3XL)



EN 1149-5:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung	-	-

