



Technisches Datenblatt

Artikel:	3416 4PROTECT®
Modell:	Warn-Wetterschutz-Blouson NEWARK, leuchtgelb/grau
Größen:	XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
Farbe:	leuchtgelb/grau
weitere Farben:	3411=leuchtorange/grau
Hauptmaterial:	100% Polyester mit PTFE-Membrane Mat.-Stärke: 140-150 g/m ²
Innenfutter:	100% Polyester 4PROTECT®HEATING Mat.-Stärke:70g/m ² , Fellex®Isulation Mat.-Stärke: 120 g/m ²
Atmungsaktivität:	4500 g/m ² /24h (ca.)
Wasserdichtigkeit:	10.000 mm (ca.)
Verpackung:	5 Stück / Karton
Unterverpackung:	1 Stück / PE-Beutel

Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)

Pflegeanleitung:



PSA-Kategorie: **PSA-Kat. II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I**
(Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)

Normen:

EN ISO 13688:2013+A1:2021 - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Hochsichtbare Warnbekleidung



2

Klasse 2 Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,5 m², retroreflektierendes Material mind. 0,13 m²)



3

Klasse 3: Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,8 m², retroreflektierendes Material mind. 0,2 m²)

EN 343:2019 - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen



Klasse 4: Wasserdurchgangswiderstand > 20.000 PA (nach Vorbehandlung)

Klasse 2: Wasserdampfdurchgangswiderstand 25 < (Ret) ≤ 40
X: im Regenturm geprüfetes fertiges Kleidungsstück

EN 14058:2017 - Schutzbekleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen



Parameter: Klasse des Wärmedurchgangswiderstandes 3
Klasse der Luftdurchlässigkeit: 3
Grundwärmeisolationwert Icler in m² KW: x
Wasserdurchgangswiderstand: WP



25
WASCH-
ZYKLEN
GETESTET



STANDARD
100*



Technisches Datenblatt

Artikel:	3411 4PROTECT®
Modell:	Warn-Wetterschutz-Blouson NEWARK, leuchtorange/grau
Größen:	XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
Farbe:	leuchtorange/grau
weitere Farben:	3416=leuchtgelb/grau
Hauptmaterial:	100% Polyester mit PTFE-Membrane Mat.-Stärke: 140-150 g/m ²
Innenfutter:	100% Polyester 4PROTECT®HEATING Mat.-Stärke:70g/m ² , Fellex®Isulation Mat.-Stärke: 120 g/m ²
Atmungsaktivität:	4500 g/m ² /24h (ca.)
Wasserdichtigkeit:	10.000 mm (ca.)
Verpackung:	5 Stück / Karton
Unterverpackung:	1 Stück / PE-Beutel

Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)

Pflegeanleitung:



PSA-Kategorie: **PSA-Kat. II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I**
(Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)

Normen:

EN ISO 13688:2013+A1:2021 - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Hochsichtbare Warnbekleidung



2 Klasse 2 Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,5 m², retroreflektierendes Material mind. 0,13 m²)



3 Klasse 3: Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,8 m², retroreflektierendes Material mind. 0,2 m²)

EN 343:2019 - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen



Klasse 4: Wasserdurchgangswiderstand > 20.000 PA (nach Vorbehandlung)
Klasse 2: Wasserdampfdurchgangswiderstand 25 < (Ret) ≤ 40
X: im Regenturm geprüfetes fertiges Kleidungsstück

EN 14058:2017 - Schutzbekleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen



Parameter: Klasse des Wärmedurchgangswiderstandes 3
Klasse der Luftdurchlässigkeit: 3
Grundwärmeisolationwert Icler in m² KW: x
Wasserdurchgangswiderstand: WP



25
WASCH-
ZYKLEN
GETESTET



STANDARD
100*