



# Technisches Datenblatt

<b>Artikel:</b>	3415
<b>Modell:</b>	Warn-/Wetterschutzjacke TAMPA
<b>Größen:</b>	XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
<b>Farbe:</b>	leuchtgelb/grau
<b>weitere Farben:</b>	3410=leuchtorange/grau
<b>Vorbereitet zum einzippen verschiedener Fleece- und Softshelljacken (siehe Text "Ausstattung").</b>	
<b>Hauptmaterial:</b>	100% Polyester mit Polyurethan(PU)-Laminierung
<b>Innenfutter:</b>	100% Polyester
<b>Mat.-Stärke:</b>	150 g/m <sup>2</sup> (ca.)
<b>Atmungsaktivität:</b>	4500 g/m <sup>2</sup> /24h (ca.)
<b>Wasserdichtigkeit:</b>	10.000 mm (ca.)
<b>Verpackung:</b>	5 Stück / Karton
<b>Unterverpackung:</b>	1 Stück / PE-Beutel
Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)	
<b>Pflegeanleitung:</b>	
<b>PSA-Kategorie:</b>	<b>PSA-Kat. II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I</b> (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)
<b>Normen:</b>	<b>EN ISO 13688:2013 - Schutzkleidung - allgemeine Anforderungen</b> <b>EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Hochsichtbare Warnbekleidung</b>
	Klasse 2 Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,5 m <sup>2</sup> , retroreflektierendes Material mind. 0,13 m <sup>2</sup> )
	Klasse 3: Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,8 m <sup>2</sup> , retroreflektierendes Material mind. 0,2 m <sup>2</sup> )
<b>EN 343:2019 - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen</b>	Klasse 3: Wasserdurchgangswiderstand > 13.000 PA (nach Vorbehandlung) Klasse 4: Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret) < 15 X: im Regenturm geprüfetes fertiges Kleidungsstück
X = bedeutet nicht geprüft	








**25**  
WASCH-  
ZYKLEN  
GETESTET



© BIG Arbeitsschutz GmbH



# Technisches Datenblatt

<b>Artikel:</b>	3410 
<b>Modell:</b>	Warn-/Wetterschutzjacke TAMPA
<b>Größen:</b>	XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
<b>Farbe:</b>	leuchtorange/grau
<b>weitere Farben:</b>	3415=leuchtgelb/grau
<b>Vorbereitet zum einzippfen verschiedener Fleece- und Softshelljacken (siehe Text "Ausstattung").</b>	
<b>Hauptmaterial:</b>	100% Polyester mit Polyurethan(PU)-Laminierung
<b>Innenfutter:</b>	100% Polyester
<b>Mat.-Stärke:</b>	150 g/m <sup>2</sup> (ca.)
<b>Atmungsaktivität:</b>	4500 g/m <sup>2</sup> /24h (ca.)
<b>Wasserdichtigkeit:</b>	10.000 mm (ca.)
<b>Verpackung:</b>	5 Stück / Karton
<b>Unterverpackung:</b>	1 Stück / PE-Beutel
Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)	
<b>Pflegeanleitung:</b>	
<b>PSA-Kategorie:</b>	<b>PSA-Kat. II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I</b> (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)
<b>Normen:</b>	EN ISO 13688:2013 - Schutzkleidung - allgemeine Anforderungen
	EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Hochsichtbare Warnbekleidung
	Klasse 2 Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,5 m <sup>2</sup> , retroreflektierendes Material mind. 0,13 m <sup>2</sup> )
	Klasse 3: Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,8 m <sup>2</sup> , retroreflektierendes Material mind. 0,2 m <sup>2</sup> )
	EN 343:2019 - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen
	Klasse 3: Wasserdurchgangswiderstand > 13.000 PA (nach Vorbehandlung)
	Klasse 4: Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret) < 15 X: im Regenturm geprüfetes fertiges Kleidungsstück
X = bedeutet nicht geprüft	



Wassersäule  
10.000 mm

Atmungsaktivität  
4.500 g/m<sup>2</sup>/24h



**25**  
WASCH-  
ZYKLEN  
GETESTET

**EINZIPP  
FUNKTION**



© BIG Arbeitsschutz GmbH