

4PROTECT® Warnschutz-Softshelljacke TYLER



4PROTECT®
WORKWEAR

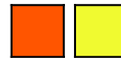
[Im Shop ansehen](#)



87,94 €

Preise inkl.
MwSt.

Farbe



Größe

XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL | 5XL | 6XL

Produktinformationen

Die **4PROTECT® Warnschutz-Softshelljacke TYLER** bietet zuverlässigen Schutz bei jeder Witterung. Der Oberstoff aus 100 % Polyester Softshell mit einem Futter aus 100 % Microfleece sorgt für eine angenehme Wärmeisolierung. Mit einer Wasserdichtigkeit von 8.000 mm und einer Atmungsaktivität von 2.000 g/m²/24h bleibt der Tragekomfort auch bei anstrengenden Tätigkeiten erhalten.

Dank der Zertifizierung nach **EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3** sorgt die Jacke für hohe Sichtbarkeit, während der **OEKO-TEX® Standard 100** eine schadstofffreie Produktion garantiert.

Hauptmerkmale:

...

Details

Besonders trageangenehm durch elastisches Gewebe mit körpernaher Schnittform | Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit und sehr gute Atmungsaktivität | Ripstop-Gewebestruktur verhindert ein Weiterreißen und ist dadurch besonders langlebig | Segmentierte, auflaminierte Reflexstreifen, umlaufend um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen) | Kapuze kann optional angezippt werden | Unterlegter Front-Reißverschluss mit Kinnschutz | 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reflex-Reißverschluss und Zipper-Garage | 2 untere Reißverschluss-Taschen | Kordelzug im Saum | Aufwendige Innenverarbeitung mit großer Kapuzen-, Innen-, und Handytasche | Einzippbar in die Warn-Wetterschutz-Jacke TAMPA: 3410=leuchtorange/grau u. 3415=leuchtgelb/grau | Vorbereitet zum Einzippen der Softshellkapuze: 3473=leuchtorange u. 3478=leuchtgelb

Material

Oberstoff: 100% Polyester Softshell | Futter: 100% Polyester Microfleece | Materialstärke ca. 290 g/m² | Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24h | Wasserdichtigkeit: 8.000 mm | EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3 | OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

Normen:	EN ISO 20471 Kl. 3
Wetterschutz:	Regenschutz Wassersäule 8.000 mm
Label:	OEKO-TEX
Passform:	Body Fit Regular Fit

