



Unsere 510-er Modellgruppe ist reinstes Understatement. Entwickelt, um ein zeitgemäßes Erscheinungsbild mit allen Eigenschaften zu verbinden, die eine moderne, wetterfeste Jacke ausmachen. Und das alles zu einem äußerst günstigen Preis.

- Wasserabweisend bis 5000 mm und atmungsaktiv bis 5000 g/m<sup>2</sup> pro 24 Std. (verschweißte wasserableitende Membran), Geweboberfläche mit Abperleffekt (DWR-Beschichtung)
- Ergonomische Form Der körperbetonte Schnitt schafft ein Mikroklima, das für maximale Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung sorgt
- Verschweißte, lasergeschnittene Ärmel- und Brusttaschen mit matten, wasserdichten Reißverschlüssen, Innentasche für MP3-Player
- Verstellbare Manschetten bieten mehr Tragekomfort und unterstützen ein individuelles Mikroklima, YKK-Reißverschluss vorne
- Voll waschbar 30° Wäsche (Schongang), trocknergeeignet bei niedriger Temperatur



#### MATERIAL:

100% Nylon-Taslon



#### GEWICHT:

190g/m<sup>2</sup>



#### VERPACKUNG:

Pack 1; Karton 12



#### WASCHANLEITUNG:

Geeignet für 30° Wäsche (Schongang), im Trockner niedrige Temperatur wählen (bitte keinen Weichspüler verwenden)



#### HERKUNFT:

China

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>Ihre Körper Maße</b>									
Brustumfang	cm	87/92	92/97	97/102	102/107	107/112	112/117	117/122	122/127
	Ins	34/36	36/38	38/40	40/42	42/44	44/46	46/48	48/50
<b>Kleidergrößen</b>									
Brustumfang: cm		108	114	120	126	132	138	144	150
Körperlänge: cm		66	68.5	71	73.5	76	78.5	78.5	78.5
Rückenlänge: cm		71	73.5	76	78.5	81	83.5	83.5	83.5

#### HINWEISE ZUR VEREDLUNG

Großzügiger verdeckter Veredelungszugang am Saum



#### FARBEN



PANTONE®  
FABRIC: 19-4005 TPX  
PAPER: BLACK C  
C:100 M:50 Y:50 K:100



PANTONE®  
FABRIC: 19-1764 TPX  
PAPER: 1945 C  
C:0 M:100 Y:80 K:25



PANTONE®  
FABRIC: 19-4010 TPX  
PAPER: 532 C  
C:100 M:85 Y:35 K:55



PANTONE®  
FABRIC: 19-3906 TPX  
PAPER: COOLGREY 11 C  
C:35 M:5 Y:0 K:85



PANTONE®  
FABRIC: 18-4141 TPX  
PAPER: 660 C  
C:100 M:53 Y:0 K:3

3XL & 4XL erhältlich in Black, Classic Red, French Navy und Titanium.