



## 17101-311 Jacke

ULTIMATE STRETCH - geringes Gewicht  
MASCOT® ADVANCED

0918 0944

S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
---	---	---	----	-----	-----	-----

92% Polyamid/8% Elasthan  
235 g/m<sup>2</sup>



ULTIMATE STRETCH. Kann max. 2% einlaufen.



- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, die nach den natürlichen Bewegungen der Arme geformt wurden.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

### Technische Informationen

Zweifarbig. Mit wasserabweisendem Finish. Ultimatives Stretchgewebe mit geringem Gewicht und hoher Strapazierfähigkeit. Futter aus Netzmaterial. Stehkragen. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Rücken ist verlängert. Brusttasche mit Reißverschluss. Handy-Tasche mit Magnetverschluss. ID-Kartenhalter ist abnehmbar. Ärmel sind formgeschnitten und für eine gute Bewegungsfreiheit aus Stretchstoff. Vordertaschen mit Reißverschluss. Innentasche mit Reißverschluss. Ventilation unter den Ärmeln. Ventilation im Rücken. Klettverschluss an den Handgelenken. Verstärkungen an Teilen des Produktes. Reflexeffekte. Produkte, die Magnete enthalten, dürfen NICHT von Personen mit einem Herzschrittmacher/ICD o.ä. getragen werden.

### Träger



### Industriewäsche-Kategorie C2

### Zertifizierungen



### Logo

Da das Produkt aus Stretchmaterial gefertigt ist, muss für das Aufbringen eines Logos, etc. ein elastisches Transfer verwendet werden.

### Logoplastierung:

- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Links auf der Brust. Max. 10 x 7 cm/3,9 x 2,7 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Mittig am Rücken. Max. 25 x 18 cm/9,8 x 7 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.