



## 00516-660 Pilotjackete

Kunstpelzfutter - wasserabweisend

MASCOT® SAFE ARCTIC



80% Polyester/20% Baumwolle

300 g/m<sup>2</sup>



Twill. Nicht einweichen. Separat waschen.

### Industriewäsche-Kategorie C2

BEARNYLON®

### Zertifizierungen



EN ISO20471

HIGH-VIS  
GROUP:



**A**



- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.

### Technische Informationen

Fluoreszierend mit Reflexen. Wasserabweisend. Futter aus Kunstpelz am Körper. Futter aus Stepp in den Ärmeln. Reißverschluss, durchgehend. Brusttaschen mit Reißverschluss. D-Ring. Vordertaschen. Innentaschen - eine mit Reißverschluss sowie eine mit Klettverschluss. Ärmeltasche mit Klettverschluss. Stifttaschen. Rippenbündchen an der Unterkante und an den Handgelenken.

### Träger



### Logo

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1406m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten. Hinweis: Der aufgeführte Bereich ist lediglich ein Leitfaden dazu, wie viel Platz für die Logoplatzierung zur Verfügung steht. Um die Hi-Vis-Klasse des Produkts gemäß EN ISO 20471 beizubehalten, müssen die Anweisungen zur Logogröße eingehalten werden.

### Logoplatzierung:

- Logo auf Arbeitskleidung. Über der linken Brusttasche. Max. 10 x 4 cm/3,9 x 1,5 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Linke Brusttasche. Max. 8 x 7 cm/3,1 x 2,7 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Über der rechten Brusttasche. Max. 10 x 4 cm/3,9 x 1,5 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Rechte Brusttasche. Max. 8 x 5 cm/3,1 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Mittig am Rücken. Max. 28 x 12 cm/11 x 4,7 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am rechten Ärmel. Max. 10 x 5 cm/3,9 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.