



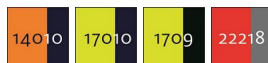
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Äußerst strapazierfähig.
- Die einzigartige CLIMASCOT®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Schneefang an der Beininnenseite hält Schnee und Schmutz draußen.

Technische Informationen

Fluoreszierend und mit schräg verlaufenden Reflexen. Hoch strapazierfähiger, atmungsaktiver, wind- und wasserdichter Stoff. Mit CLIMASCOT® Lightweight Insulation. Nähte sind verklebt. Stehkragen. Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit verstellbaren Elastikschnüren versehen. Verschluss mit Zwei-Wege-Reißverschluss, Wetterschutzleiste und Druckknöpfen. ID-Kartenhalter ist abnehmbar. Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss. Innentaschen - zwei mit Reißverschluss sowie eine offene aus Netzmateriel. Gummizug an den Handgelenken. Reißverschluss im Futter am Rücken zum Anbringen eines Logos/einer Stickerei. Gummizug in der Taille. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. Vordertaschen. Gesäßtaschen, verstärkt und mit Patte. Beidseitig verdeckte Hammerschlaufen. Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen. Taschen mit Patte vorne am Oberschenkel. Schenkeltasche mit gefütterter Handy-Tasche und Magnetverschluss. Schneefang innen an den Beinen. Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am inneren Beinabschluss. Mit Druckeffekten.

19019-449 Winteroverall

atmungsaktiv - wind- und wasserdicht - CLIMASCOT®-Futter
MASCOT® ACCELERATE SAFE



Hauptmaterial / Obermaterial

100% Polyester

210 g/m²



Ripstop. Kann max. 2% einlaufen. Das Produkt ist gemäß EN ISO 20471 zertifiziert, dass es seine Eigenschaften für 50 Hauhaltswäschchen beizubehalten.

Industriewäsche-Kategorie C2

CLIMASCOT®
Lightweight Insulation

Zertifizierungen



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - Klasse 3
- Hi-Vis Gruppe Y
- EN 342 3/WP (1.7 clo)
- EN 343 4-1-X

Logo

Es sollte ein Transfer ausgewählt werden, der für den Aufdruck auf dem Produkt auf maximal 145 Grad erhitzt werden kann. Lesen Sie vor dem Waschen des Produkts die Waschanleitung für den ausgewählten Transfer.

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,8400m² 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 Vordertaschenklappe. Max 11x6 cm/4.3x2.3 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Über der rechten Vordertaschenklappe. Max 11x6 cm/4.3x2.3 in

Träger



- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Linke Brusttasche. Max 8x7 cm/3.1x2.7 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Rechte Brusttasche. Max 8x7 cm/3.1x2.7 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Mittig am Rücken. Max. 20 x 20 cm/7,8 x 7,8 in
- Logo auf Arbeitskleidung (stretch). Linke Gesäßtasche. Max 11X4 cm/4.3x1.5 in
- Logo auf Arbeitskleidung (stretch). Rechte Gesäßtasche. Max 11X4 cm/4.3x1.5 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht am linken Oberschenkel, von unten nach oben lesbar. Max. 20 x 5 cm/7,8 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht am rechten Oberschenkel, von oben nach unten lesbar. Max. 20 x 5/7,8 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Waagerecht am rechten Oberschenkel. Max 9X6 cm/3.5x2.3 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Waagerecht am linken Oberschenkel. Max 9X6 cm/3.5x2.3 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Waagerecht am rechten Ärmel. Max. 10 x 5 cm/3,9 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.