



19169-711 Kombihose

Stretch

MASCOT® ACCELERATE SAFE



82C44	82C46	82C48	82C50	82C52	82C54	82C56	82C58	82C60
82C62	82C64	82C66	82C68	76C46	76C48	76C50	76C52	76C54
76C56	76C58	90C46	90C48	90C50	90C52	90C54	90C56	90C58
90C60	90C62							

92% Polyester/8% Elasthan
265 g/m²



Kann max. 2% einlaufen. Das Produkt besitzt eine Zertifizierung, dass es seine Eigenschaften bei 50 Hauhaltswäschen beibehält.

Industriewäsche-Kategorie C2



Zertifizierungen



Logo

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von (82+90 cm) 0,0500 m² (76 cm) 0,0200m² 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
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Rechte Brusttasche. Max 10X3 cm/3.9x1.1 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 (Stretch). Waagrecht am rechten Oberschenkel. Max 9X6 cm/3.5x2.3 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Waagrecht am linken Oberschenkel. Max 9X6 cm/3.5x2.3 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.



- 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.
- Hängetaschen mit Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen.
- Abnehmbare Hängetaschen.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Knietaschen aus in zwei Richtungen dehnbarem CORDURA®, die zusätzliche Bewegungsfreiheit beim Knien bieten.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

Technische Informationen

Fluoreszierende Kontrastfarbe und mit Reflexen. Hat ein wasserabweisendes Finish. Zweifarbig. Vier-Wege-Stretchstoff mit geringem Gewicht und guter Strapazierfähigkeit. Zweifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Abnehmbare Hängetaschen. Innere Hängetasche mit Druckknopfverschluss. Hängetasche mit gefütterter Handytasche und Magnetverschluss. Hängetaschen mit Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen. Gürtelschlaufen. Werkzeugschlaufen an beiden Seiten des Bundes. Verschluss mit Zwei-Wege-Reißverschluss und Wetterschutzleiste. Vordertaschen. Gesäßtaschen, verstärkt und mit Patte. Beidseitig verdeckte Hammerschlaufen. Knopf (abnehmbar) zum Befestigen eines Messerhalters. Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen. Taschen mit Patte vorne am Oberschenkel. Knietaschen aus CORDURA® Zwei-Wege-Stretchstoff mit Belüftung. Einfache, individuelle Regulierung der Knietaschenhöhe. Schenkeltasche mit gefütterter Handytasche, Magnetverschluss und integriertem ID-Kartenhalter. ID-Kartenhalter ist abnehmbar. Senkrechter Reißverschluss für Belüftung am Oberschenkel hinten. Brusttasche. Handybrusttasche mit Patte. Schulterträger mit Klettverschluss regulierbar. Ventilation im Rücken. Druckeffekten. Die Schrittlänge kann um 3 cm verlängert werden, indem die rote Naht innen am Beinabschluss entfernt wird. Zertifiziert zusammen mit Kniepolstertyp SHORT oder LONG gemäß EN 14404.

Träger

