



## 19669-236 Latzhose mit Knietaschen

Stretch Zones - zweifarbig - ProWash®

MASCOT® ACCELERATE SAFE



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



- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.
- Das Produkt ist für Industrielwäsche geeignet.

### Technische Informationen

Fluoreszierende Kontrastfarbe und mit Reflexen. Zweifarbig. Teile des Produktes sind aus Stretchstoff. Kombination der leichten Stoffqualität 236 und ULTIMATE STRETCH Stoffqualität 511. Zweifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Schulterträger aus Stoff, verstellbar und mit kurzem, kräftigem Gummizug sowie Kunststoffschnallen. Enden der Träger können mit kleinen Schlaufen verstaut werden. Latztasche mit Stifftasche, Handytasche sowie Patte mit verdeckten Druckknöpfen. Bund ist regulierbar. Gürtelschlaufen. D-Ring. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Vordertaschen. Verstärkte Gesässtaschen. Verdeckte Hammerschlaufe auf der rechten Seite. Zollstocktasche, verstärkt. Taschen mit Patte vorne am Oberschenkel. Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA® (500 D), höhenregulierbar. Einfache und individuelle Regulierung der Knietaschenhöhe. Schenkeltasche mit Handfach, Patte und verdeckten Druckknöpfen. Mit Druckeffekten. Die

### Hauptmaterial / Obermaterial

70% Polyester/30% Baumwolle

215 g/m<sup>2</sup>



Twill/Ripstop. Kann max. 2% einlaufen. Separat waschen. Kein Weichspülmittel anwenden.

### Industrielwäsche-Kategorie B1



### Zertifizierungen



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - Klasse 1
- Hi-Vis Gruppe Z
- ProWash®

### Logo

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von (82+90 cm) 0,0800 m<sup>2</sup>, (76 cm) 0,0500m<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 Vordertaschenklappe. Max 11x6 cm/4.3x2.3 in

Schrittlänge kann um 3 cm verlängert werden, indem die rote Naht innen am Beinabschluss aufgetrennt wird. Zu diesem Modell empfehlen wir folgenden Knieschutz: 00418-100, 00718-100, 50451-916 oder 20118-915. Zertifiziert zusammen mit Kniepolstertyp SHORT oder LONG gemäß EN 14404.

## Träger



- Logo auf Arbeitskleidung. Über der rechten Vordertaschenklappe. Max 11x6 cm/4.3x2.3 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Latztasche. Max. 10 x 8 cm/3,9 x 3,1 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.