



22378-311 Hose mit Knietaschen

Damen-Passform DIAMOND - ULTIMATE STRETCH - geringes Gewicht - wasserabweisend
 MASCOT® CUSTOMIZED



| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 82C34 | 82C36 | 82C38 | 82C40 | 82C42 | 82C44 | 82C46 |
| 82C48 | 82C50 | 82C52 | 82C54 | 82C56 | 76C34 | 76C36 |
| 76C38 | 76C40 | 76C42 | 76C44 | 76C46 | 76C48 | 76C50 |
| 76C52 | 76C54 | 76C56 | | | | |

92% Polyamid/8% Elasthan
 235 g/m²



ULTIMATE STRETCH. Kann max. 2% einlaufen.

Industriewäsche-Kategorie C2

CORDURA
 FABRIC

Zertifizierungen



- Geringes Gewicht, hohe Strapazierfähigkeit und ULTIMATE STRETCH sorgen für viel Bewegungsfreiheit.
- Die spezielle Damenpassform sorgt für einen besseren Sitz.
- Mit dem Click Pocket System lassen sich genau die gewünschten Hängetaschen befestigen.
- Verstellbare Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA® ermöglichen die optimale Platzierung der Kniepolster.
- Wasser- und schmutzabweisende Beschichtung.

Technische Informationen

Damen-Passform DIAMOND. Ultimates Stretchgewebe mit geringem Gewicht und hoher Strapazierfähigkeit. Mit wasserabweisendem Finish. Vorbereitet für die Hängetaschen mit Click Pocket System. Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. Verschluss mit Reißverschluss. Vordertaschen. Gesäßtaschen, verstärkt. Knopf (abnehmbar) zum Befestigen eines Messerhalters. Hammerschleufe, verstellbar. Zollstocktasche, mit CORDURA®-Gewebe verstärkt und kleiner Tasche außen. Schenkeltasche mit Patte mit Magnetverschluss. Taschen mit Patte vorne am Oberschenkel. Knietaschen aus super strapazierfähigem CORDURA® (1000 D), höhenregulierbar. Einfache, individuelle Regulierung der Knietaschenhöhe. Reflexeffekte. Zu diesem Modell empfehlen wir folgenden Kniepolster: 00418-100, 00718-100, 50451-916 oder 20118-915. Zertifiziert zusammen mit Kniepolstertyp SHORT oder LONG gemäß EN 14404.

Logo

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

Träger

