



















- Geringes Gewicht, hohe Strapazierfähigkeit und ULTIMATE STRETCH sorgen für viel Bewegungsfreiheit.
- Die spezielle Damenpassform sorgt f
 ür 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. Ultimatives 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. Hammerschlaufe. 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 Knieschutz: 00418-100, 00718-100, 50451-916 oder 20118-915. Zertifiziert zusammen mit Kniepolstertyp SHORT oder LONG gemäß EN 14404.

22378-311 Hose mit Knietaschen

 $\label{lem:decomposition} \begin{array}{l} \mbox{Damen-Passform DIAMOND - ULTIMATE STRETCH - geringes} \\ \mbox{Gewicht - wasserabweisend} \\ \mbox{MASCOT} {\small \circledR } \mbox{ CUSTOMIZED} \end{array}$



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



Zertifizierungen



Logo

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

Träger

