





## 4-Wege-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen

Vollstretch-Piratenhose mit körpernahem Design, die winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen kombiniert und so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bietet. Ideal für aktive Tage im Freien.

Vollstretch-Piratenhose mit winddichtem Softshell-Material und dünnen, elastischen Einsätzen. Diese Kombination bietet Windschutz, Bewegungsfreiheit und effiziente Belüftung zugleich. CORDURA®-Stretch am Knie für erhöhte Strapazierfähigkeit. Dazu ergonomisch geschnittene Beine für die optimale Passform. Diese Piratenhose bietet CORDURA®-Holstertaschen mit Gurtschlaufen, Reißverschlussfach und zwei offene Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine bequeme Aufbewahrung. Zusätzlich ermöglicht ein verstellbarer unterer Saum eine individuelle Anpassung der Passform. KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.

- Winddichter Softshell aus 4-Wege-Stretchgewebe
- Sorona® 2-Wege-Stretchmaterial hinten an den Oberschenkeln und im oberen Bereich
- Stretcheinsatz aus CORDURA® an den Knien
- CORDURA®-Holstertaschen mit Gurtband und Reißverschlussfach
- KneeGuard™-System (DIN EN 14404)
- Verstellbare Beinabschlüsse

Größe 44-64, 92-112

Farbe  Black\Black - 0404  Navy\Black - 9504

### Material

Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elastan, 218 g/m<sup>2</sup>. Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Sorona®-Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyester CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.



An extremely tough and hardwearing material, used to reinforce exposed parts such as pockets, knees and sleeves. It is also water and dirt repellent, easy to care for and retains its shape., Sorona®

### Care



Maschinenwäsche 40 Grad C



Nicht bleichen



Im Trockner trocknen bei 60 °C



Bügeln, mit Dampf oder trocken bei niedriger Temperatur, 110 °C



Nicht chemisch reinigen

### Certifications



DIN EN 14404 – Knieschutz:  
Typ 1, Stufe 2