



## Handwerkerhose, Rip-Stop

Alltagstaugliche Arbeitshose aus recyceltem Polyester und BCI-Baumwolle mit hervorragender Passform, die Tragekomfort und Funktionalität vereint. Innovativer Knieschutz, integrierte Belüftung, geräumige Rückentaschen und Zwickelkonstruktion im Schritt für beste Allround-Performance.

Vielseitig einsetzbare Arbeitshose mit Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Arbeitshose aus recyceltem Polyester und BCI-Baumwolle für die optimale Kombination aus Komfort, Funktion und Nachhaltigkeit. KneeGuard™-Taschen mit Verstärkungen aus CORDURA® für patentierten Knieschutz. Der ergonomische Beinschnitt gewährleistet maximale Bewegungsfreiheit. Integrierte Belüftung für eine effiziente Regulierung der Körpertemperatur bei intensiver Arbeit. Holstertaschen für einfachen Zugriff auf Werkzeug und Ausrüstung.

- Recycelter Polyester und BCI-Baumwolle
- KneeGuard™-Taschen mit CORDURA®-Verstärkung
- Integrierte Belüftung
- Geräumige Gesäßtaschen
- Holstertaschen
- Werkzeughalter

Größe 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Farbe  Black\Black - 0404  Grey\Black - 1804  
 Steel grey\Black - 5804  Navy\Black - 9504

### Material

Hauptgewebe: 49 % Baumwolle, 51 % Polyester, 360 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 100 % Polyester CORDURA®, 320 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. The OEKO-TEX® label indicates the additional benefits of tested safety for skin-friendly clothing and other textiles. The International OEKO-TEX® Association is an independent test institute, testing textiles for harmful substances according to OEKOTEX® Standard 100 for textile products of all types which pose no risk whatsoever to health.

### Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen, normale Temperatur

 Bügeln, mit Dampf oder trocken bei mittlerer Temperatur, 150 °C

 Chemische Reinigung Lösungsmittel

### Certifications



CE-Kategorie:  
Kategorie II

DIN EN 14404 – Knieschutz:  
Zertifiziert für Kniepolster 9110, 9112 und 9191, Typ 2, Stufe 1