



Handwerkerhose mit Holstertaschen, Baumwollkomfort

Arbeitschhose für Handwerker mit Holstertaschen, aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Baumwollgewebe für maximalen Tragekomfort bei der täglichen Arbeit. Verstärkungen an den wichtigen Stellen erhöhen Haltbarkeit und Schutzfunktion.

Loose Fit Arbeitschhose mit Holstertaschen für Haltbarkeit bei der täglichen Arbeit. Arbeitschhose aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Baumwollgewebe für hohen Tragekomfort bei der Arbeit. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei der Arbeit.

- Weiches, strapazierfähiges Baumwollgewebe
- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Holster-, Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

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

Farbe  Black\Black
- 0404


Material

Hauptgewebe: 100 % Baumwolle, 380 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².





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

 Wäsche 70° 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 0