



LiteWork, 37.5®-Arbeitschhose mit Holstertaschen

Hervorragende Belüftung, tolle Passform mit Stretch-Einsätzen. Diese leichte Arbeitshhose mit Holstertaschen vereint funktionales Design mit 37.5®-Technologie und sorgt so für kühlen Komfort bei der Arbeit unter warmen Bedingungen.

Leichte Arbeitshhose aus funktionalem 37.5®-Gewebe, das für effizienten Feuchtigkeitstransport, Belüftung und Sonnenschutz sorgt und so tollen Tragekomfort bei warmen Bedingungen bietet. Weitere Besonderheiten dieser Hhose sind der 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt, das KneeGuard®-System, extra-robuste Holstertaschen mit funktionalem Reißverschlussfach und die strapazierfähige CORDURA®-Verstärkung an besonders beanspruchten Partien.

- Schnell trocknendes und kühlendes 37.5®-Gewebe mit LSF 40.
- 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt.
- Zollstocktasche, Beintasche und Beinabschlüsse mit CORDURA®-Verstärkung.
- KneeGuard®-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.
- Extra-robuste Holstertaschen mit funktionalem Reißverschlussfach.
- Werkzeughalter, Zollstocktasche mit Messerknopf, Beintasche mit Balg und Ausweishalter innen sowie geräumige Gesäßtaschen.

Größe 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Farbe Black\Black - 0404 Khaki\Black - 2004
 Navy\Black - 9504

Material

Hauptgewebe: 45 % Polyester, 30 % 37.5®-Polyester, 25 % Baumwolle, 202 g/m2. Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 250 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. In fabrics with 37.5® technology, patented natural active particles permanently embedded at the fibre level capture and release moisture vapour.

Care

 Maschinewäsche 40 Grad C

 Nicht bleichen

 Nicht im Trockner trocknen

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

 Nicht chemisch reinigen

Certifications



CE-Kategorie:
Kategorie II

Personal Protective Equipment (PPE):
Category 2

DIN EN 14404 – Knieschutz:
Certified to kneepads 9110, 9112, 9122, 9169 and 9191, Typ 2, Stufe 1