



Bodenleger-Arbeitshose+ mit Holstertaschen

Flexible Bodenleger-Arbeitshose mit besonders strapazierfähigem Knieschutz. Die Hose ist aus einem strapazierfähigen Ripstop-Material mit mechanischer Dehnung hergestellt, ideal für Arbeiten, die langes Arbeiten im Knien erfordern.

Bodenleger-Arbeitshose mit strapazierfähigem Knieschutz für Arbeiten, die langes Arbeiten im Knien erfordern. Die Hose besteht aus mechanischem 4-Wege-Stretch-Ripstop-Gewebe und ist mit CORDURA®-Verstärkungen sowie 4-Wege-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ an den Knien ausgestattet, um optimale Haltbarkeit, perfekten Schutz und Bewegungsfreiheit zu gewährleisten. Verstellbare Beinabschlüsse sorgen für Flexibilität. Eine Messertasche am Bein und eine Zollstocktasche bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten für unterwegs.

- Ripstop-Gewebe mit mechanischem 4-Wege-Stretch
- Voll-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ an den Knien
- Verstärkt mit strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe
- Zertifizierte Knieschutztaschen für Bodenleger nach EN14404
- Verstellbare Beinlänge
- Integrierter, abnehmbarer, strapazierfähiger Gürtel mit leicht zugänglicher Schnalle

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

Farbe

■ Black\Black - 0404

■ Steel grey\Black - 5804

Material

Hauptgewebe: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 225 g/m². Verstärkung 1: : Armortex® 56 % Polyamid, 26 % Elastan, 18 % DuPont™ Kevlar®-Aramidfasern, 205 g/m². Verstärkung 2: 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., Armortex is a DuPont™ Kevlar® fiber used to help provide strength, flexibility, and lightweight protection in everything from yarns and woven ballistic fabrics to ropes and apparel.

Care



Maschinenwäsche 60 Grad C



Nicht bleichen



Im Trockner trocknen bei 60 °C



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



Nicht chemisch reinigen

Certifications



CE-Kategorie:
Kategorie II

DIN EN 14404 – Knieschutz:
Certified to kneepads 9118, 9119, Typ 2, Stufe 1