



Arbeitschose+

Ultraleichte Arbeitschhose mit fortschrittlichem Body Mapping, das belüftetes Stretch-Material und flexible Nähte im Schritt mit CORDURA®-Verstärkungen kombiniert, um hervorragende Bewegungsfreiheit, optimales Körpertemperaturmanagement, Haltbarkeit und Komfort zu gewährleisten.

Hochelastische, leichte Arbeitschhose mit flexiblen Nähten im Schritt für den täglichen Gebrauch. Die Hose besteht aus einem belüfteten Stretch-Gewebe und verfügt über robuste CORDURA®-Ripstop-Verstärkungen an den Knien, Beinabschlüssen und Taschen für erhöhte Strapazierfähigkeit. Das KneeGuard™-System bietet zuverlässigen Knieschutz. Der ergonomische Beinschnitt sorgt für eine optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Holstertaschen, eine erweiterbare Stretch-Cargotasche und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktischen Stauraum.

- Stretch-Gewebe, Body-Mapping-Design und ergonomisch geschnittene Beine für optimale Passform und Bewegungsfreiheit
- Verstärkt mit CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Erweiterbare Cargotasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter in der Beintasche
- Integrierter Gürtel mit haltbarer Schnalle
- Werkzeughalter

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

Farbe  Black\Black - 0404  Chili red\Black - 1604
 Steel grey\Black - 5804  Navy\Black - 9504

Material

Hauptgewebe: Stretch-CORDURA® 88 %, Polyamid-CORDURA®, 12 % Elastan, 270 g/m².
 Ripstop: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 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.

Care



Maschinenwäsche 40 Grad C



Nicht bleichen



Nicht im Trockner trocknen



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



Chemische Reinigung Lösungsmittel

Certifications



CE-Kategorie:
Kategorie II

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