

Kübler Arbeitshose Pro BODYFORCE Form 2125

Kübler Arbeitshose Pro BODYFORCE Form 2125

Art. Nr.: K21255302



EClass-Nummer: 40010102

Zolltarif-Nummer: 62034311

Ursprungsland: China

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Wasch- & Pflegehinweise: waschbar bis 60°C, Industrewäsche geeignet

Materialeigenschaften: Stretch, Cordura®-Verstärkungen, Flexibel

Ausstattung: Gesäßtasche, Zollstocktasche, Handytasche, Kniepolstertasche, Schenkeltasche, Seitentasche, Stiftetasche

Ausstattungsbesonderheiten: Reflexbiesen, Cordura®-Verstärkungen

EN 14404: Typ 2 - Stufe 1

Typ & Leistungsstufe: Typ 2 - Stufe 1

Obermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Materialgewicht: ca. 260 g/m²

FUNKTION

- Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit
- 2 Seitentaschen mit großem Eingriff
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klette
- Rechts: ergonomisch positionierte, lose, doppelte Meterstabs tasche mit CORDURA®-Verstärkung und aufgesetzter Stifttasche
- Links: Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf und CORDURA®-Verstärkung, aufgesetzte Smartphonetasche aus CORDURA®
- Von oben befüllbare Knieschutz taschen aus CORDURA® mit Reißverschluss und nach innen gedrehter Spirale sowie Zippergarage gegen Schmutz und Verkratzen
- Elastischer Bundeinsatz und große Stretchzonen im Gesäß-, Schritt- und hinteren Beinbereich für optimale Bewegungsfreiheit
- Schlitz mit Reißverschluss
- Vorgeformtes Knie mit Bewegungszone für ergonomisches Arbeiten in kniender Haltung
- Innovative Gewebefuge für extreme Robustheit und besondere Optik
- Ergonomisch geformte, griffige Zipper
- Belastungspunkte mit Riegeln gesichert
- waschbar bis 60°C
- Industrewäsche geeignet nach EN ISO 15797

DESIGN

- Kontrast-Elemente: Seiteneinsätze im vorderen Hosenteil, partiell an Schenkeltasche, Hosensaum hinten, Einsatz an Gürtelschlaufen
- breite Gürtelschlaufe am Bund hinten
- Kontraststepp: Seitennaht, Tascheneingriffe und Gesäßtaschen
- Stretch, CORDURA® und Reißverschlüsse: Farbe Schwarz für alle Farbstellungen
- Reflex-Elemente: ober- und unterhalb Knie (Y-Wings), Biese in Kniekehlnaht