


Spezialisierte kurze Arbeitshose in schmaler Schnittführung mit elastischen Einsätzen und funktionellen Details

Robustes, strapazierfähiges, elastisches Mischgewebe aus recyceltem Polyester, BIO-Baumwolle und Elasthan
 Hoher Tragekomfort durch elastische Einsätze
 Bund mit Gürtelschlaufen
 Mit CORDURA® verstärkte Taschen und Tascheneingriffe
 Reißfeste Dreifachnaht
 Schubtaschen, diverse Werkzeugtaschen
 1 Tasche mit Reißverschluss
 Zollstocktasche, Stiftefächer, Handytasche
 Reißverschlüsse: YKK

Material: Oberstoff (260 g/m²): 65% Polyester (recycelt), 32% Baumwolle, 3% Elasthan
 Oberstoff 2: 94% Polyamid, 6% Elasthan
 Besatz: 100% Polyamid

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	42	44	46	48	50	52	54
Gewicht in g	395 g	405 g	416 g	430 g	442 g	450 g	460 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	56
Gewicht in g	470 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20

Maße in cm	42	44	46	48	50	52	54
1/2 Bundweite	39,00 cm	41,00 cm	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm	49,00 cm	52,00 cm
1/2 Hüftweite	48,50 cm	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
1/2 Bundweite gedehnt	41,00 cm	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm	54,00 cm
Seitenlänge	47,50 cm	48,50 cm	49,50 cm	50,50 cm	51,50 cm	52,50 cm	53,50 cm

Maße in cm	56
1/2 Bundweite	54,00 cm
1/2 Hüftweite	63,00 cm
1/2 Bundweite gedehnt	56,00 cm
Seitenlänge	54,50 cm

Verfügbare Farben

■ black/black (blackC, blackC)
■ navy/carbon (296C, 425U)

■ black/carbon (blackC, 446U)

■ carbon/black (425C, blackC)

Features



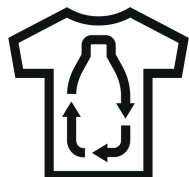
OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



CORDURA®

CORDURA® ist ein sehr robustes, texturiertes Polyamidgewebe mit enorm hoher Abrieb- und Reißfestigkeit. Spezialisierte Garne, eigens entwickelte Webtechniken und Färbemethoden und zusätzliche textile Ausrüstungen garantieren bei Produkten mit CORDURA® einen langlebigen und zugleich komfortablen Einsatz als Berufsbekleidung.



Recycled Polyester

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.