



Spezialisierte ArbeitssHORTS mit funktionellen Details

Robustes, strapazierfähiges Mischgewebe
 Dehnbarer Bund mit Gürtelschlaufen
 Mit CORDURA® verstärkte Taschen
 Reißfeste Dreifachnaht
 Schubtaschen, diverse Werkzeugtaschen
 2 Taschen mit Reißverschluss
 Zollstocktasche, Stiftefächer, Handytasche
 60°C waschbar, trocknergeeignet

Material: Oberstoff (260 g/m²): 65% Polyester, 35% Baumwolle
 Besatz: 100% Polyamid

Herkunftsland: Volksrepublik China

Zolltarifnummer: 62034390

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	42	44	46	48	50	52	54
Gewicht in g	470 g	490 g	510 g	530 g	550 g	570 g	590 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	56	58	60	62
Gewicht in g	610 g	630 g	655 g	681 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/10	1/10



Maße in cm	42	44	46	48	50	52	54
1/2 Bundweite	37,00 cm	39,00 cm	41,00 cm	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm	49,00 cm
1/2 Hüftweite	50,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	57,00 cm	59,00 cm	61,00 cm	63,00 cm
Seitenlänge	49,00 cm	50,00 cm	51,00 cm	52,00 cm	53,00 cm	54,00 cm	55,00 cm

Maße in cm	56	58	60	62
1/2 Bundweite	51,00 cm	53,00 cm	55,00 cm	58,00 cm
1/2 Hüftweite	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
Seitenlänge	56,00 cm	57,00 cm	57,00 cm	58,00 cm

Verfügbare Farben

 black/carbon (blackC, 446U)
 navy/navy (296C)
 stone/black (7501C, blackC)

 carbon/black (425C, blackC)
 red/black (193C, blackC)
 white/carbon (white, 447U)

 dark-green/black (554U, blackC)
 royal/navy (285C, 296C)

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.