

12579-442-0918

MASCOT® Oldenburg | Hose, geringes Gewicht | MASCOT® UNIQUE



M

Farben



• Neue Farbe.

Größen

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42 - C 56 • 82 cm: C 42 - C 68 • 90 cm: C 46 - C 62

Größe	Bundweite	Notiz
82 C 42	68 cm	
82 C 43	70,5 cm	
82 C 44	73 cm	
82 C 45	75,5 cm	
82 C 46	78 cm	
82 C 47	80,5 cm	
82 C 48	83 cm	
82 C 49	85,5 cm	
82 C 50	88 cm	
82 C 51	90,5 cm	
82 C 52	93 cm	
82 C 54	98 cm	
82 C 56	103 cm	
82 C 58	108 cm	
82 C 60	113 cm	
82 C 62	118 cm	Schrittlänge 82 cm.
82 C 64	123 cm	
82 C 66	128 cm	
82 C 68	133 cm	Schrittlänge 82 cm.
90 C 46	78 cm	
-90 C 62	-118 cm	Schrittlänge 90 cm. Nur in Größe C 46 - C 62 erhältlich.
76 C 42	78 cm	
-76 C 56	-103 cm	Schrittlänge 76 cm. Nur in Größe C 42 - C 56 sowie Farbe 88809 erhältlich.

Maßtabelle anzeigen

Beschreibung



Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung).

Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.

Handytasche in der rechten Vordertasche integriert.

Optimierte Zollstocktasche mit extra Bewegungsfreiheit, doppellagigem Boden und Stifftasche.

Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Mehr Infos

Zweifarbig. Leichte Meterware. Dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Niedrige Taille und formgeschnittener Bund. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. D-Ring. Werkzeugschlaufe am Bund. Geräumige Vordertaschen - eine mit leicht zugänglicher Handytasche. Gesäßtaschen, verstärkt. Hammerschlaufe, verstellbar. Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und verdeckten Druckknöpfen. Zollstocktasche, verstärkt. Stifftasche. Reflexeffekte.

Material

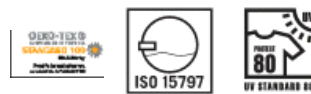
65% Polyester/35% Baumwolle, 270 g/m²

Pflegeanweisungen/Infos



Twill. Industrielwäsche-Kategorie A1

Vorbehaltlich Produktänderungen.



Getestet nach EN ISO 15797 und bewertet gemäß ETSA. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.