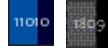


16279-230-1809

MASCOT® Ingolstadt | Hose mit Schenkeltaschen, extra geringes Gewicht | MASCOT® UNIQUE

M

Farben



Beschreibung



Besonders geeignet für warme Umgebungen, da besonders leicht und mit hohem Baumwollanteil.

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

Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.

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

Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Mehr Infos

Leichte Qualität. Zweifarbig. Dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Niedrige Taille und formgeschnittener Bund. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Gürtelschlaufen. D-Ring. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Geräumige Vordertaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®-Gewebe - eine mit leicht zugänglicher Handytasche. Gesäßtaschen, verstärkt. Schenkeltaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Handschenkeltasche. An der Rückseite des Produktes wurde dort, wo die Gesäßtasche und Schenkeltaschen platziert sind, als Verstärkung eine extra Lage Stoff angebracht. Reflexeffekte.

Größen

Schrittlänge und Größe: 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.

Maßtabelle anzeigen

Material

50% Baumwolle/50% Polyester, 205 g/m²

Pflegeanweisungen/Infos



Twill. Kann 1-2% einlaufen. Industrierwäsche-Kategorie B1

Vorbehaltlich Produktänderungen.



Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.