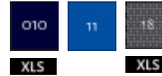


MASCOT® Bex

MASCOT® MULTISAFE | Hose | 06679-135-010

M

Farben



Größen

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

Größe	Bundweite	Notiz
82 C 44	73 cm	
82 C 46	78 cm	
82 C 48	83 cm	
82 C 50	88 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	Schrittlänge 82 cm.
90 C 44	73 cm	
-90 C 62	-118 cm	Schrittlänge 90 cm.
90 C 64	123 cm	
-90 C 66	-128 cm	Schrittlänge 90 cm.

Maßtabelle anzeigen

Material

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern, 320 g/m²

PYROPRO®

Pflegeanweisungen/Infos

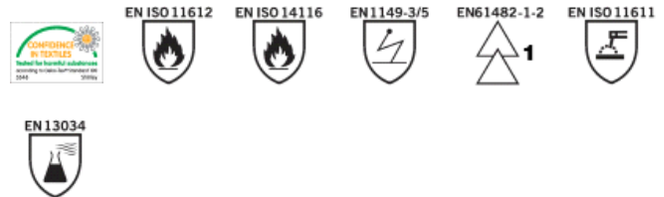


Canvasstruktur. Kann bis 5% bei 5 x Industrewäsche einlaufen (ISO 15797). Separat waschen. Wichtig: Um die Säurebeständigkeit zu erhalten, hat eine Re-Imprägnierung nach jeder Wäsche zu erfolgen. Industrewäsche-Kategorie B2

Anmerkungen

Aufgrund der speziellen Eigenschaften der Stoffqualität ist das Aufbringen von Logos ausschließlich mit dem Transfertyp Loxy LP 157 möglich. Für weitere Informationen bitte den Vertriebsdienst kontaktieren.

Vorbehaltlich Produktänderungen.



Beschreibung



Antistatische, flammhemmende Hose mit Säureschutz aus PyroPro®.

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

Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.

Nähten zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.

Zollstocktasche mit Randverstärkung.

Mehr Infos

Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz. Schützt bei Lichtbögen und bei gelegentlichem Schweißen. Dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Vordertaschen. Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Zollstocktasche. Knietaschen, höhenregulierbar und mit Patte sowie Eingriff von oben. Nähte weisen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können. Kontrastnähte.

Zertifiziert nach EN 531/EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN 533/EN ISO 14116 (Index 3/50x75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1), EN 470-1/EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).