

21569-281 Latzhose mit Knietaschen



Stretch Zones - flammhemmend

MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE



82C44	82C46	82C48	82C50	82C52	82C54	82C56
82C58	82C60	82C62	82C64	82C66	82C68	90C46
90C48	90C50	90C52	90C54	90C56	90C58	90C60
90C62	76C46	76C48	76C50	76C52	76C54	76C56
76C58						



- Hoher Schutz mit antistatischen, säurefesten und flammhemmenden Eigenschaften.
- Schützt bei Lichtbögen.
- Die Kombination aus festem Stoff und Stretch bietet Ihnen zusätzliche Bewegungsfreiheit.
- Kein störender Knopfverschluss an der Seite.
- CORDURA®-Verstärkungen an der Vorderseite des Beins - Stretch unter dem CORDURA®-Material sorgt für Bewegungsfreiheit.
- Unkomplizierte Befestigung von Hängetaschen dank Click Pocket System.
- Die Hosenbeine können auf einfache Weise ausgelassen und um 3 cm verlängert werden.
- Für Industrewäsche geeignet.

Technische Informationen

Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz. Schützt bei Lichtbögen. Teile des Produktes sind aus Stretchstoff. Vorbereitet für die Hängetaschen mit Click Pocket System. Zweifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Hosenbeine sind ergonomisch geformt. Die Hosenträger sind verstellbar und haben Kunststoffschnallen. Latztasche mit Handytasche und Patte mit verdeckten Druckknöpfen. Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Vordertaschen. Zollstocktasche mit Patte, verstärkt. Schenkeltasche mit Handyfach, Patte und verdecktem Druckknopf und integriertem ID-Kartenhalter. ID-Kartenhalter ist abnehmbar. Gesäßtaschen, verstärkt und mit Patte. Knietaschen aus CORDURA®-Gewebe, höhenregulierbar. Einfache und individuelle Regulierung der Knietaschenhöhe. Die Schrittlänge kann um 3 cm verlängert werden, indem die rote Naht innen am Beinabschluss aufgetrennt wird. Mit Druckeffekten.

Hauptmaterial / Obermaterial

44% Modacryl/30% Baumwolle/20% Polyamid/5% Aramid/1% Kohlefasern
260 g/m²



Ripstop.

Industriewäsche-Kategorie B1

CORDURA
F A B R I C

Zertifizierungen



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN 1149-5
- EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)
- EN 13034 (Type 6)
- EN 13034, category K
- EN 61482-1-2 APC 1
- EN IEC 61482-1-1 (ELIM 10 cal/cm², ATPV 11 cal/cm² stretch seat area and back ELIM 7,7 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm²)

Logo

Aufgrund der spezifischen Eigenschaften der Stoffqualität ist der Logodruck nur mit bestimmten Transfertypen möglich. Da es sich um ein Sicherheitsprodukt handelt, empfehlen wir dringend, MASCOT das Logo anbringen zu lassen, um das Fehlerrisiko zu verringern. Für weitere Informationen bitte den Vertriebsinnendienst kontaktieren.

Träger

