











- Hoher Schutz mit antistatischen, säurefesten und flammhemmenden Eigenschaften.
- Schützt bei Lichtbögen.
- Die Kombination aus festem Stoff und Stretch bietet Ihnen zusätzliche Bewegungsfreiheit.
- 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 Industriewäsche 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. Gürtelschlaufen. Verdeckter Knopfverschluss. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Vordertaschen. Gesäßtaschen, verstärkt und mit Patte. Zollstocktasche mit Patte und Kevlar®-Verstärkungen. Schenkeltasche mit Handyfach, Patte und verdecktem Druckknopf und integriertem ID-Kartenhalter. ID-Kartenhalter ist abnehmbar. Knietaschen aus CORDURA®-Gewebe, höhenregulierbar. Die Schrittlänge kann um 3 cm verlängert werden, indem die rote Naht innen am Beinabschluss aufgetrennt wird. Mit Druckeffekten.

21579-281 Hose mit Knietaschen

Stretch Zones - flammhemmend MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE





82C44	82C45	82C46	82C47	82C48	82C49	82C50
82C51	82C52	82C54	82C56	82C58	82C60	82C62
82C64	82C66	82C68	90C46	90C47	90C48	90C49
90C50	90C51	90C52	90C54	90C56	90C58	90C60
90C62	76C46	76C47	76C48	76C49	76C50	76C51
76C52	76C54	76C56	76C58			

Hauptmaterial / Obermaterial

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











Ripstop.

Industriewäsche-Kategorie B1



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

