



## 06619-135 Overall mit Knietaschen

Multischutz

MASCOT® MULTISAFE



87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern  
320 g/m<sup>2</sup>



Canvasstruktur. Kann bis 7% bei 5 x Industriegäsche einlaufen (ISO 15797) und bis 5% bei Haushaltswäsche. Separat waschen. Nach jedem Waschen mit Flourcarbon (PFC) imprägnieren, um Schutz nach EN 13034 zu erneuern.

### Industriegäsche-Kategorie B2

PYROPRO®

### Zertifizierungen



EN 1149-3



EN 1149-5



EN 13034



EN ISO 11612



EN 61482-1-1



EN 61482-1-2



EN ISO 11611



- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- 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.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

## Technische Informationen

Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz. Schützt bei Lichtbögen und bei gelegentlichem Schweißen. Die Oberflächenbehandlung macht das Produkt schmutzabweisend. Dreifache Kappnähte an den Ärmeln, Beinen und im Schritt. Stehkragen mit Druckknöpfen. Verschluss mit verdeckten Druckknöpfen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Vordertaschen. Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Innentasche mit Patte. Gummizug im Rücken. Schenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen. Zollstocktasche. Knietaschen, höhenregulierbar und mit Patte sowie Eingriff von oben. Ventilation unter den Ärmeln. Manschetten mit Gummizug. Nähte weisen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können. Kontrastnähte. Zu diesem Modell empfehlen wir folgenden Knieschutz: 00718-100, 00418-100, 50454-916 oder 20118-915. Zertifiziert zusammen mit Kniepolstertyp SHORT oder LONG gemäß EN 14404.

## Logo

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

### Logoplastizierung:

- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.

# Träger

