



tested to work

13809-216 Jacke

Multischutz

MASCOT® MULTISAFE



55% Modacryl/39% Baumwolle/5% Polyamid/1% Kohlefasern
275 g/m²



- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Taschen mit Patten verschlossen, so dass bspw. Funken nicht eindringen können.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.

Technische Informationen

Zweifarbige. Fluoreszierend und mit Reflexschulterstreifen sowie schräg verlaufenden Reflexen. Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz. Schmutzabweisend. Schützt bei Lichtbögen und bei gelegentlichem Schweißen. Stehkragen. Zweifache Kappnähte an den Schultern, Ärmeln und an den Seiten. Verschluss mit Wetterschutzleiste sowie verdeckten Druckknöpfen. Reißverschluss tasche unter der Wetterschutzleiste. Rücken ist verlängert. Brusttasche mit Reißverschluss. Brusttasche mit Patte und Druckknopf. D-Ring. Gurtband für einen Gasalarm. Vordertaschen mit Reißverschluss. Ergonomisch geschnittene Ärmel ermöglichen hohe Bewegungsfreiheit. Manschetten mit Gummizug. Bund mit Gummizug innen regulierbar.

Träger



Twill/Ripstop. Kann max. 3% einlaufen. Das Produkt besitzt eine Zertifizierung, dass es seine Eigenschaften bei 50 Hauhaltswäschen oder 50 Industrewäschen beibehält. Wichtig: Um die Säurebeständigkeit zu erhalten, hat eine Re-Impregnierung nach jeder Wäsche zu erfolgen.

Industriewäsche-Kategorie B1

Zertifizierungen



EN ISO 20471



HIGH-VIS GROUP:



EN 1149-3



EN 1149-5



EN 13034



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 61482-1-1



EN 61482-1-2



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.

Logoplastierung:

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