



09349-154 Shorts mit Hängetaschen

CORDURA® - geringes Gewicht

MASCOT® HARDWEAR



65% Polyester/35% Baumwolle
260 g/m²



Canvasstruktur.

Industriewäsche-Kategorie B2

CORDURA
F A B R I C

Zertifizierungen



Logo

Logoplatzierung:

- Logo auf Arbeitskleidung. Linke Gesäßtasche. Max. 10 x 3 cm/3,9 x 1,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Rechte Gesäßtasche. Max. 10 x 3 cm/3,9 x 1,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht am linken Oberschenkel, von unten nach oben lesbar. Max. 15 x 5/5,9 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am linken Oberschenkel. Max. 11 x 5 cm/4,3 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Senkrecht am rechten Oberschenkel, von oben nach unten lesbar. Max. 15 x 5/5,9 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am rechten Oberschenkel. Max. 11 x 5 cm/4,3 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Linke Vordertaschenklappe. Max. 8 x 3 cm/3,1 x 1,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.



- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Hängetaschen aus CORDURA®-Gewebe mit extra Taschen für Werkzeug.
- Magnete in den Hängetaschen zum Halten von Nägeln, Schrauben und Bits.
- Zollstocktasche und Stifttasche aus CORDURA®-Gewebe.

Technische Informationen

Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt. Niedrige Taille und formgeschnittener Bund. Gürtelschlaufen. D-Ring. Werkzeugschlaufen an beiden Seiten des Bundes. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Hängetaschen aus CORDURA®-Gewebe, extra Taschen sowie Werkzeugschlaufen. Magnete in der Hängetasche zum Festhalten von Nägeln, Schrauben und Bits. Schlitz zum Verstauen der Hängetaschen. Vordertaschen. Gesäßtaschen mit Verstärkungen und Patte mit Klettverschluss. Hammerschlaufen, verstellbar. Schenkeltasche mit Verstärkungen und Patte mit Klettverschluss. Handy-Schenkeltasche. Zollstocktasche aus CORDURA®-Gewebe. Stifttasche aus CORDURA®-Gewebe. Kontrastnähte.

Träger

