



tested to work



00955-630 Spodnie z kieszeniami na kolanach

Bawełna

MASCOT® IMAGE



100% bawełna
355 g/m²



Tkanina o splocie skośnym. Kurczliwość 3-5%.

Kategoria pielęgnacyjna prania przemysłowego A1 Certyfikaty



- Wytrzymałe potrójne szwy na nogawkach i w kroku zwiększają żywotność produktu.
- Regulowany uchwyt na młotek.
- Kieszon na udzie z klapką oraz zapięciem na rzepy.
- Wzmocniona kieszeń na calówkę z naszytą małą zewnętrzną kieszonką.
- Regulowane kieszenie na kolanach umożliwiają odpowiednie umieszczenie nakolanników.
- Produkt nadaje się do prania przemysłowego.

Techniczny

Dwukolorowy. Potrójne szwy w nogawkach i kroku. Szlufki do paska. Rozporek zapinany na zamek błyskawiczny. Przednie kieszenie. Kieszonka biletowa. Wzmocnione tylne kieszenie z klapką, zapinane na rzepy. Regulowana pętla na młotek. Kieszon na udzie z klapką i zapięciem na rzepy. Wzmocniona kieszeń na calówkę, z niewielką kieszonką zewnętrzną. Regulowane kieszenie na kolanach.

Użytkownik



Logo

Umieszczenie logo:

- Logo na odzieży roboczej. Lewa tylna kieszeń. Maks. 10×5 cm/3,9×1,9 in
- Logo na odzieży roboczej. Prawa tylna kieszeń. Maks. 10×5 cm/3,9×1,9 in
- Logo na odzieży roboczej. W pionie na lewym udzie, kierunek tekstu od dołu do góry. Maks. 15×5 cm/5,9×1,9 in
- Logo na odzieży roboczej. W poziomie na lewym udzie. Maks. 9×5 cm/3,5×1,9 in
- Logo na odzieży roboczej. W pionie na prawym udzie, kierunek tekstu od góry do dołu. Maks. 25×5 cm/9,8×1,9 in
- Logo na odzieży roboczej. W poziomie na prawym udzie. Maks. 11×5 cm/4,3×1,9 in
- Logo na odzieży roboczej. W poziomie na lewej łydce. Maks. 12×6 cm/4,7×2,3 in
- Logo na odzieży roboczej. W poziomie na prawej łydce. Maks. 12×6 cm/4,7×2,3 in
- Logo na odzieży roboczej. W pionie na lewej łydce, kierunek tekstu od dołu do góry. Maks. 22×10 cm/8,6×3,9 in
- Logo na odzieży roboczej. W pionie na prawej łydce, kierunek tekstu od góry do dołu. Maks. 22×10 cm/8,6×3,9 in
- Logo na odzieży roboczej. Lokalizacja specjalna. Prosimy o kontakt w sprawie uzgodnienia szczegółów