



20279-459 Pantaloni con tasche porta-ginocchiere

Cotton+ - tollera i lavaggi industriali

MASCOT® UNIQUE



82C42	82C43	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		



- Il prodotto tollera il lavaggio industriale.
- Robusta cucitura a tre fili su gambe e cavallo per prolungare la vita del prodotto.
- Vita bassa e preformata che garantisce che i pantaloni seguano i movimenti del corpo.
- La gamba del pantalone preformata ergonomicamente per seguire i movimenti naturali del corpo.
- Le tasche ginocchiere in CORDURA® durevole sono regolabili quindi le ginocchiere hanno l'ottima posizione sulle vostre ginocchia.
- Certificata per l'utilizzo con ginocchiere MASCOT SHORT o LONG perché l'altezza della tasca porta-ginocchiera può variare.
- Tre diverse lunghezze di gamba come standard, per poter scegliere il miglior fit e l'ottimale disposizione dei dettagli.
- Extra visibilità grazie ai catarinfrangenti.

Tecnico

Cuciture triple su gambe e cavallo. Vita bassa con cintura sagomata. Gamba con design ergonomico. Passanti della cintura. Anello a D. Chiusura a bottone a scomparsa. Patta con cerniera. Passanti porta-attrezzi in vita. Capienti tasche anteriori, una con tasca per cellulare di facile accesso. Passante per martello regolabile. Tasche posteriori con rinforzi. Tasca laterale con tasca porta-cellulare e pattina con bottoni automatici a scomparsa. Tasca porta-metro rinforzata. Tasca porta-penne. Tasche porta-ginocchiere regolabili in CORDURA® ad alta resistenza (1000 D) con pattina e apertura in alto. Profili riflettenti. Consigliamo le ginocchiere 00418-100, 00718-100, 20118-915 e 50451-916 per questo modello. Certificata per ginocchiere SHORT o LONG secondo la norma EN 14404.

58% cotone/39% poliestere/3% elastolefin

320 g/m²



Ripstop.

Categoria lavaggio industriale A2

CORDURA
F A B R I C

Certificazioni



Utente

