











- Alta protezione con proprietà antistatiche, antiacido e ritardanti di fiamma.
- Protezione contro archi elettrici.
- La combinazione di tessuto compatto e di tessuto elastico offre una libertà di movimento aumentata.
- Rinforzi in CORDURA® sulla parte anteriore della gamba l'elasticità del materiale CORDURA® garantisce libertà di
- Il sistema Click Pocket consente di aggiungere facilmente tasche esterne.
- I pantaloni possono essere regolati facilmente in modo da allungare la gamba di 3 cm.
- Tollera i lavaggi industriali.

Tecnico

Antistatico, resistente agli acidi e ignifugo. Protezione contro archi elettrici. Tessuto stretch in parti del prodotto. Predisposizione per tasche esterne con Click Pocket System. Gambe e cavallo con cucitura doppia. Gamba con design ergonomico. Passanti della cintura. Chiusura a bottone a scomparsa. Patta con cerniera. Tasche anteriori. Tasche posteriori con rinforzi e pattine. Tasca porta-metro con pattina e rinforzi in Kevlar®. Tasca laterale con tasca portacellulare e pattina con bottone automatico a scomparsa e porta-badge identificativo integrato. Porta-badge identificativo staccabile. Tasche ginocchiera regolabili in CORDURA® . Ogni lunghezza standard della gamba può essere aumentata di 3 cm scucendo le cuciture interne rosse. Con effetti stampati.

21579-281 Pantaloni con tasche porta-ginocchiere

stretch zones - tessuto ignifugo MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE





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	76C58			

Composizione del tessuto esterno

44% modacrilico/30% cotone/20% poliammide/5% aramide/1% fibre di carbonio 260 g/m²











Ripstop.

Categoria lavaggio industriale B1



Certificazioni













- **OEKO-TEX® STANDARD 100**
- EN 1149-5
- EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)
- EN 13034 (Type 6)
- EN 13034, category K
- EN 61482-1-2 APC 1
- EN IEC 61482-1-1 (ELIM 10 cal/cm², ATPV 11 cal/cm² stretch seat area and back ELIM 7,7 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm²)

Logo

A causa delle caratteristiche specifiche della qualità del tessuto, la stampa del logo è possibile solo utilizzando specifici tipi di transfer. Poiché si tratta di un prodotto di sicurezza, consigliamo vivamente che sia MASCOT ad applicare il logo per ridurre il rischio di errori. Per favore contattate l'assistenza clienti per ulteriori informazioni.

Utente

