

S905 - Pantalone Stretch Action

Collezione: Abbigliamento da lavoro Action

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Cartone esterno: 24

Informazioni prodotto

Basato su uno dei nostri best seller, il pantalone Stretch Action è realizzato con una miscela di tessuto premium in policotone/elastam per il massimo comfort e libertà di movimento. Ingegnose caratteristiche includono una cintura elasticizzata laterale, multi tasche con cerniera, tessuto rinforzato nelle aree della seduta e delle ginocchia con l'opzione aggiuntiva di poter inserire le ginocchiere. Una reinvenzione di un vero leader di mercato

Abbigliamento da lavoro Action

Comfort superiore e funzionalità costituiscono il fascino della Gamma Action. Questi modelli sono realizzati in tessuto Kingsmill di qualità e dispongono di numerose tasche con zip per avere maggiore sicurezza e praticità. Ad ogni pantalone Action è possibile abbinare la giacca Action.

Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro Portwest offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono comfort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Elastici in vita per il massimo comfort
- 11 tasche ampie
- Tasche con cerniera
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

S905 - Pantalone Stretch Action

Codice doganale: 6203431100

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------