

Pantalon de travail Easton, homme, bleu foncé, C42



Les pantalons de travail Easton de South West sont des pantalons professionnels polyvalents et résistants qui conviennent à une grande variété de métiers. Fabriqués dans un mélange robuste de polyester et de coton, ils offrent un confort et une liberté de mouvement accrus tout au long de la journée de travail grâce à un stretch mécanique.

Équipés de plusieurs poches spacieuses - dont une poche mètre et une poche sur la jambe avec compartiment pour téléphone portable intégré - les pantalons de travail Easton offrent un grand espace de rangement pratique. Une option d'extension de 5 cm aux extrémités des jambes permet en outre d'ajuster facilement la longueur du pantalon pour un ajustement parfait.

Ce pantalon est le choix idéal pour tous ceux qui recherchent un vêtement fiable et polyvalent, capable d'affronter aussi bien les environnements de travail exigeants que la vie quotidienne avec style et fonctionnalité.

- Composition du matériau : 65 % polyester, 35 % coton, stretch mécanique

Products for the electronic industry



- certifié Oeko-Tex
- Grammage : 265 g/m
- Conseils d'entretien : Lavable à 60 °C, Ne pas blanchir, Ne pas sécher au sèche-linge, Repasser à basse température (max. 100 °C), Ne pas nettoyer à sec

Numéro d'article	WL91410
Modèle	Easton
Nom alternatif de l'article	913-80-001
Fabricant	SOUTH WEST
Numéro d'article du fabricant	1000387401042
Données du fabricant du GPSR	Båstadgruppen AB Fraktgatan 1 SE-262 21 73 Ängelholm www.bastadgruppen.com
Longueur	370 mm
Largeur	240 mm
Hauteur	20 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	bleu foncé
Genre	messieurs
Taille	C42
Composition du matériau	65 % polyester, 35 % coton, stretch mécanique
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Taille
WL91411	C44
WL91412	C46
WL91413	C48
WL91414	C50
WL91415	C52
WL91416	C54
WL91417	C56
WL91418	C58

Products for the electronic industry



WL91419	C60
WL91423	D100
WL91424	D104
WL91425	D108
WL91426	D112
WL91427	D116
WL91428	D120
WL91420	D88
WL91421	D92
WL91422	D96
WL91410	C42