

Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Pantalon >

Pantalon Mach 2 V3 M2PA3 amagnetique



Voir la fiche technique



EN 14404

Caractéristiques produit

Marque	Delta Plus
Recyclable	Oui
Norme EN14404	Oui
Type de serrage/fermeture	À glissière et à bouton
Matière	Sergé 65% polyester, 35% coton
Poids du tissu (en g/m²)	245
Norme EN ISO 13688	Oui
Emplacement des genouillères	Oui
Modèle	Mach 2 V3 M2PA3

Descriptif	Coupe regular. Taille côtés élastiqués, braguette fermée par zip sous rabat. 7 poches dont 1 pour le mètre. Porte-badge amovible inclus. Triples coutures.
Genre	Homme
Personnalisation possible	Oui
Réfléchissant	Non
Condition à la norme EN14404	Si associée avec genouillères DET125
Articles associés	Veste Mach 2 V3 : bleu marine/bleu roi DET07993 à DET0843 , gris/orange DET1043 à DET1093 , gris DET0693 à DET0745
Type de marquage du vêtement	Polyflex/Transfert numérique (DTF) latéral, Transfert sérigraphique latéral

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	TAILLE	AMAGNÉTIQUE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE	PRIX
DET07493	Gris, Gris foncé	S	Non	11-115	64,25 €
DET0753	Gris, Gris foncé	M	Non	11-115	64,25 €
DET0763	Gris, Gris foncé	L	Non	11-115	64,25 €
DET0773	Gris, Gris foncé	XL	Non	11-115	64,25 €
DET0783	Gris, Gris foncé	2XL	Non	11-115	64,25 €
DET07853	Gris, Gris foncé	3XL	Non	11-115	64,25 €
DET0853	Bleu marine, Bleu roi	M	Non	11-115	64,25 €
DET0863	Bleu marine, Bleu roi	L	Non	11-115	64,25 €
DET0873	Bleu marine, Bleu roi	XL	Non	11-115	64,25 €
DET0883	Bleu marine, Bleu roi	2XL	Non	11-115	64,25 €
DET0884	Bleu marine, Bleu roi	3XL	Non	11-115	64,25 €
DET0893	Bleu marine, Bleu roi	S	Non	11-115	64,25 €
DET10993	Gris, Orange	S	Non	11-115	64,25 €
DET1103	Gris, Orange	M	Non	11-115	64,25 €



RÉFÉRENCE	COLORIS	TAILLE	AMAGNÉTIQUE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE	PRIX
DET1113	Gris, Orange	L	Non	11-115	64,25 €
DET1123	Gris, Orange	XL	Non	11-115	64,25 €
DET1124	Gris, Orange	2XL	Non	11-115	64,25 €
DET1125	Gris, Orange	3XL	Oui		77,14 €
DET7854	Gris, Gris foncé	4XL	Non	11-115	64,25 €
DET7855	Gris, Gris foncé	5XL	Non	11-115	64,25 €