



Gant anti-vibration en cuir 9002 Ergodyne - Lot de 6 paires

🚚 Départ usine sous

Le gant anti-vibration en cuir 9002 Ergodyne possède un coussinet en polymère Nu²O² au niveau de la paume pour réduire les chocs dus aux appareils vibrants (marteau piqueur...). La paume et l'intérieur des doigts de ce type de gants anti-vibration sont composés de cuir. Ce gant antichoc Ergodyne a été soumis à un traitement antibactérien pour limiter les odeurs. Des coussinets sont également présents au niveau des articulations pour plus de confort. Il s'ajuste à l'aide d'un scratch au niveau du poignet.

Caractéristiques techniques : Gant anti-vibration en cuir 9002 Ergodyne - Lot de 6 paires

Modèle	PM1700.01	PM1700.02	PM1700.03	PM1700.04	PM1700.05
Utilisation	Travaux du bâtiment				
Conditionnement	6 paires				
Taille	S	M	L	XL	XXL
Normes	EN 388				
Matériau	Polymère - cuir - néoprène				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	0.23	0.23	0.27	0.32	0.32

Photos complémentaires : Gant anti-vibration en cuir 9002 Ergodyne - Lot de 6 paires

