



Gant de protection anti-vibration Tegera 9180 Ejendals

📦 Départ usine sous

Le gant de protection anti-vibration Tegera 9180 Ejendals préserve vos articulations et vos muscles des chocs et vibrations pouvant provoquer des blessures et des Troubles musculo-squelettiques (TMS) pendant vos travaux.

Ce modèle de gants anti-vibration est renforcé à l'index et au bout des doigts et de ferme à l'aide d'une bande Velcro pour faciliter sa mise en place. D'une longueur variable, il s'adapte à toutes les tailles.

Il est recommandé pour les travaux lourds dans le BTP ou encore dans l'industrie minière.

Caractéristiques techniques : Gant de protection anti-vibration Tegera 9180 Ejendals

Modèle	PM1625.01	PM1625.02	PM1625.03	PM1625.04	PM1625.05
Utilisation	Travaux du bâtiment				
Conditionnement	1 paire				
Taille	7	8	9	10	11
Norme	EN 388 - EN 420 - EN 10819	EN 388 - EN 420 - EN 10819	EN 388 - EN 420 - EN 10819	EN 388 - EN 420 - EN 10819	EN 388 - EN 420 - EN 10819
Matériau	Polyuréthane - latex naturel - nylon - polyester	Polyuréthane - latex naturel - nylon - polyester	Polyuréthane - latex naturel - nylon - polyester	Polyuréthane - latex naturel - nylon - polyester	Polyuréthane - latex naturel - nylon - polyester
Coloris	Noir - gris				
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Modèle	PM1625.06				
Utilisation	Travaux du bâtiment				
Conditionnement	1 paire				
Taille	12				
Norme	EN 388 - EN 420 - EN 10819				
Matériau	Polyuréthane - latex naturel - nylon - polyester				
Coloris	Noir - gris				
Poids (kg)	0.25				

Photos complémentaires : Gant de protection anti-vibration Tegera 9180 Ejendals

