

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). Il est recommandé pour les travaux lourds dans le BTP, l'industrie minière...



Ce gant de travail anti-choc est renforcé à l'index et au bout des doigts et de ferme à l'aide d'une bande Velcro.

Caractéristiques :

- Tailles : du 7 au 12
- Longueur : 21-24,2 cm
- Epaisseur :
- Matières : Microthan, Vibrothan, polyester, polyuréthane, latex naturel et nylon
- Conditionnement : lot de 6 paires
- Certifié EN420, 89/686/CEE, EN388 et ISO10819

Niveaux de protection contre les risques mécaniques :

- 0 Résistance à l'abrasion sur 4 niveaux
- 2 Résistance à la coupure par tranchage sur 5 niveaux
- 2 Résistance à la déchirure sur 4 niveaux
- 2 Résistance à la perforation sur 4 niveaux

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

Modèle	PM1625.01	PM1625.02	PM1625.03	PM1625.04	PM1625.05
Conditionnement	Lot de 6 paires	Lot de 6 paires	Lot de 6 paires	Lot de 6 paires	Lot de 6 paires
Taille	7	8	9	10	11
Long. (cm)	21-24,2	21-24,2	21-24,2	21-24,2	21-24,2
Norme	EN420, EN388, 89/686/CEE et ISO10819	EN420, EN388, 89/686/CEE et ISO10819	EN420, EN388, 89/686/CEE et ISO10819	EN420, EN388, 89/686/CEE et ISO10819	EN420, EN388, 89/686/CEE et ISO10819
Niveau de protection : risques mécaniques	0222	0222	0222	0222	0222
Matière	Microthan, Vibrothan, polyester, polyuréthane, latex et nylon	Microthan, Vibrothan, polyester, polyuréthane, latex et nylon	Microthan, Vibrothan, polyester, polyuréthane, latex et nylon	Microthan, Vibrothan, polyester, polyuréthane, latex et nylon	Microthan, Vibrothan, polyester, polyuréthane, latex et nylon
Secteur	Gros oeuvre, BTP	Gros oeuvre, BTP	Gros oeuvre, BTP	Gros oeuvre, BTP	Gros oeuvre, BTP
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Modèle	PM1625.06				
Conditionnement	Lot de 6 paires				
Taille	12				
Long. (cm)	21-24,2				
Norme	EN420, EN388, 89/686/CEE et ISO10819				
Niveau de protection : risques mécaniques	0222				
Matière	Microthan, Vibrothan, polyester, polyuréthane, latex et nylon				
Secteur	Gros oeuvre, BTP				
Poids (kg)	0.00				