



Gant de protection chimique molletonné Tegera 231 Ejendals

🏭 Départ usine sous

Le gant de protection chimique molletonné Tegera 2311 Ejendals est idéal pour les travaux maritimes, de laboratoire, de nettoyage ou de technologie chimique.

Ce gant chimique en latex possède une surface en motif diamant pour lui assurer de bonnes propriétés d'adhérence lorsque son porteur manipule les objets avec ses mains. Il est également approuvé pour la manipulation de denrées alimentaires et possède une durée de vie plus longue. Avec sa longueur optimale, il permet de couvrir jusqu'à l'avant-bras pour une meilleure protection.

Caractéristiques techniques : Gant de protection chimique molletonné Tegera 231 Ejendals

Modèle	PM1639.01	PM1639.02	PM1639.03	PM1639.04	PM1639.05
Conditionnement	12 paires				
Utilisation	Environnement à risques chimiques				
Taille	6	7	8	9	10
Normes	EN 374 - EN 388 - EN 16523 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 16523 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 16523 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 16523 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 16523 - EN 21420
Matériau	Latex - néoprène				
Coloris	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Modèle	PM1639.06				
Conditionnement	12 paires				
Utilisation	Environnement à risques chimiques				
Taille	12				
Normes	EN 374 - EN 388 - EN 16523 - EN 21420				
Matériau	Latex et néoprène				
Coloris	Orange				
Poids (kg)	0.25				

Photos complémentaires : Gant de protection chimique molletonné Tegera 231 Ejendals

