



Gant de protection chimique en latex Tegera 230 Ejendals

🚚 Départ usine sous

Le gant de protection chimique en latex Tegera 230 Ejendals est spécifiquement conçu pour une utilisation en industrie chimique ou plastique.

Ce type de gant chimique conçu spécialement pour les industries chimiques est à la fois flexible et résistant pour permettre un bon ajustement lors de son enfilage. Il est doté d'une surface antidérapante pour un meilleur grip.

Il protège vos mains des lésions corrosives et de l'humidité durant votre intervention grâce à sa résistance ainsi qu'aux matériaux dont il a été conçu.

Caractéristiques techniques : Gant de protection chimique en latex Tegera 230 Ejendals

Modèle	PM1597.01	PM1597.02	PM1597.03	PM1597.04	PM1597.05
Conditionnement	12 paires				
Utilisation	Environnement à risques chimiques				
Taille	6	7	8	9	10
Longueur (mm)	320	320	320	320	320
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	Bleu - jaune				
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25