



## Gant de protection chimique en latex long Tegera 241 Ejendals

🚚 Départ usine sous

Le gant de protection chimique en latex long Tegera 241 Ejendals protège à la fois votre main et votre avant-bras contre les projections de produits chimiques et corrosifs durant votre intervention.

Très résistant, ce type de gant chimique long offre un très bon grip grâce à son motif antidérapant. Il convient à une utilisation en industrie chimique comme dans un laboratoire ou une société spécialisée en peinture.

La sécurité apportée par cette paire de gants est largement supérieure par rapport à un simple gant.

### Caractéristiques techniques : Gant de protection chimique en latex long Tegera 241 Ejendals

Modèle	PM1598.01	PM1598.02	PM1598.03	PM1598.04
Conditionnement	6 paires	6 paires	6 paires	6 paires
Utilisation	Environnement à risques chimiques			
Taille	8	9	10	11
Longueur (mm)	410	410	410	410
Norme	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	Latex - néoprène	Latex - néoprène	Latex - néoprène
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	0.65	0.65	0.65	0.65

### Photos complémentaires : Gant de protection chimique en latex long Tegera 241 Ejendals

