



## Gant de protection chimique Tegera 12910 Ejendals

📦 Départ usine sous

Le gant de protection chimique pour gros œuvre extra-long Tegera 12910 Ejendals assure une protection optimale de votre main et de l'intégralité de votre bras lors de vos travaux lourds (agriculture, pétrochimie...).

Très résistant, ce type gants chimiques intégral s'ajuste bien à la forme de votre bras pour un confort d'utilisation. Il résiste aux produits chimiques et corrosifs, aux huiles et aux graisses, lui procurant un usage polyvalent dans le domaine de l'industrie pharmaceutique et de la recherche scientifique.

### Caractéristiques techniques : Gant de protection chimique Tegera 12910 Ejendals

Modèle	PM1603.01	PM1603.02	PM1603.03	PM1603.04	PM1603.05
Conditionnement	6 paires				
Utilisation	Environnement à risques chimiques				
Taille	7	8	9	10	11
Longueur (mm)	700	700	700	700	700
Normes	EN 374 - EN 388 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 21420
Matériau	PVC - coton - polychlorure de vinyle				
Coloris	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Poids (kg)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

### Photos complémentaires : Gant de protection chimique Tegera 12910 Ejendals

