



Gant de protection chimique pour milieu huileux Tegera 18601 Ejendals

📦 Départ usine sous

Le gant de protection chimique pour milieu huileux Tegera 18601 Ejendals est idéal pour les industries chimiques et pétrochimiques.

Ce type de gant chimique résistant aux huiles et aux graisses possède des doigts préformés pour faciliter son port et son utilisation. La surface de la paume et des doigts comprend un relief antidérapant pour un meilleur grip lors de la manipulation des objets.

Il résiste aux produits chimiques, corrosifs, aux huiles et aux graisses et peut être lavé ou désinfecter pour un nettoyage en profondeur.

Caractéristiques techniques : Gant de protection chimique pour milieu huileux Tegera 18601 Ejendals

Modèle	PM1596.01	PM1596.02	PM1596.03	PM1596.04
Conditionnement	12 paires	12 paires	12 paires	12 paires
Utilisation	Environnement à risques chimiques			
Taille	8	9	10	11
Longueur (mm)	330	330	330	330
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	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile
Coloris	Vert	Vert	Vert	Vert
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25

Photos complémentaires : Gant de protection chimique pour milieu huileux Tegera 18601 Ejendals

