



Gant hiver résistant aux huiles Tegera 7350 Ejendals

📍 Départ usine sous

Le gant hiver résistant aux huiles Tegera 7350 Ejendals est idéal pour les travaux en extérieur des industries chimiques et pétrochimiques grâce à sa résistance parfaitement élaborée. Pour un plus grand confort dans vos travaux, ce gant de travail hiver pour une protection chimique est doté d'une doublure polaire permettant une température idéale pour les mains. Il protège contre les huiles et les produits chimiques et corrosifs. Il est fortement conseillé de porter ce type de gant respectant les normes pour plus d'efficacité sur le terrain.

Caractéristiques techniques : Gant hiver résistant aux huiles Tegera 7350 Ejendals

Modèle	PM1609.01	PM1609.02	PM1609.03	PM1609.04
Utilisation	Risques chimiques - travaux hivernaux			
Conditionnement	5 paires	5 paires	5 paires	5 paires
Taille	8	9	10	11
Norme	EN 374 - EN 388 - EN 21420 - EN 16523	EN 374 - EN 388 - EN 21420 - EN 16523	EN 374 - EN 388 - EN 21420 - EN 16523	EN 374 - EN 388 - EN 21420 - EN 16523
Matériau	Nitrile - acrylique - coton			
Coloris	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25

Photos complémentaires : Gant hiver résistant aux huiles Tegera 7350 Ejendals

