



Gant de travail de précision nitrile antidérapant Tegera 874 Ejendals

🏭 Départ usine sous

Le gant de travail de précision nitrile antidérapant Tegera 874 Ejendals résiste aux huiles et à l'eau pour convenir aux travaux d'exploitation de machines, de construction et d'assemblage. Ce gant de manutention à caractéristique fine est doté de picots antidérapants pour permettre un bon grip même en milieu huileux. De plus, la préhension apportée par ce type de mitaine permet une facilité de prise en main des objets de petite taille. Il est conçu à partir de nitrile, d'élasthane et de nylon pour une durabilité accrue.

Caractéristiques techniques : Gant de travail de précision nitrile antidérapant Tegera 874 Ejendals

Modèle	PM1660.01	PM1660.02	PM1660.03	PM1660.04	PM1660.05
Utilisation	Travail sur surface lisse - manutention				
Conditionnement	12 paires				
Taille	7	8	9	10	11
Normes	EN 388 - EN 21420				
Matériau	Textile - nylon - élasthane - nitrile				
Coloris	Noir - gris				
Poids (kg)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

Photos complémentaires : Gant de travail de précision nitrile antidérapant Tegera 874 Ejendals

