



Gant de travail d'assemblage résistant aux huiles Tegera 722 Ejendals

🏭 Départ usine sous

Le gant de travail d'assemblage résistant aux huiles Tegera 722 Ejendals convient à une utilisation dans les secteurs agricoles, automobiles et du BTP pour assurer une protection optimale des mains.

Ce gant de manutention en nitrile pour des interventions sécurisées est imperméable à l'eau et aux huiles. Il est enduit aux 3/4, sur la paume et les doigts, pour assurer une durabilité accrue. De plus, il résiste parfaitement bien à l'abrasion, à la coupe, à la déchirure et à la perforation.

Caractéristiques techniques : Gant de travail d'assemblage résistant aux huiles Tegera 722 Ejendals

Modèle	PM1654.01	PM1654.02	PM1654.03	PM1654.04	PM1654.05
Utilisation	Travail sur surface lisse - manutention				
Conditionnement	12 paires				
Taille	6	7	8	9	10
Norme	EN 388 - EN 21420				
Matériau	Textile - polyester - nitrile				
Coloris	Blanc - jaune				
Poids (kg)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

Modèle	PM1654.06				
Utilisation	Travail sur surface lisse - manutention				
Conditionnement	12 paires				
Taille	11				
Norme	EN 388 - EN 21420				
Matériau	Textile - polyester - nitrile				
Coloris	Blanc - jaune				
Poids (kg)	0.20				

Photos complémentaires : Gant de travail d'assemblage résistant aux huiles

Tegera 722 Ejendals

