



Gant de travail de précision pour le BTP Tegera 855 Ejendals

🏭 Départ usine sous

Le gant de travail de précision pour le BTP Tegera 855 Ejendals est semi-enduit sur la paume pour résister aux huiles et aux graisses lors des travaux mécaniques nécessitant la manipulation des pièces graisseuses et huileuses. Confortable, ce gant de manutention pour milieu huileux convient aux travaux d'assemblage et de construction. Son utilisation est spécialement appropriée dans le domaine du BTP et de la maintenance. Il est adapté pour les garagistes et les travailleurs dans une usine pour plus de sécurité.

Caractéristiques techniques : Gant de travail de précision pour le BTP Tegera 855 Ejendals

Modèle	PM1652.01	PM1652.02	PM1652.03	PM1652.04	PM1652.05
Utilisation	Travail sur surface lisse - manutention				
Conditionnement	12 paires				
Taille	6	7	8	9	10
Norme	EN 388 - EN 21420				
Matériau	Nylon et polyuréthane	Nylon et polyuréthane	Nylon et polyuréthane	Nylon et polyuréthane	Textile - nylon - polyuréthane
Coloris	Gris	Gris	Gris	Gris	Gris
Poids (kg)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

Modèle	PM1652.06				
Utilisation	Travail sur surface lisse - manutention				
Conditionnement	12 paires				
Taille	11				
Norme	EN 388 - EN 21420				
Matériau	Textile - nylon - polyuréthane				
Coloris	Gris				
Poids (kg)	0.20				

Photos complémentaires : Gant de travail de précision pour le BTP Tegera 855

Ejendals

