



## Gant de travail de précision en polyester Tegera 9105 Ejendals

🏭 Départ usine sous

Le gant de travail de précision en polyester Tegera 9105 Ejendals est idéal pour les travailleurs qui interviennent dans les chaînes d'assemblage, les installations électroniques et le travail du verre et du métal.

Très confortable, ce gant de manutention fine synthétique présente une excellente sensibilité au bout des doigts pour une meilleure préhension des pièces de petite taille durant les travaux. Il est certifié et permet de garantir la sécurité de son porteur.

Son épaisseur moins imposante permet une mobilité plus facile.

### Caractéristiques techniques : Gant de travail de précision en polyester Tegera 9105 Ejendals

Modèle	PM1645.01	PM1645.02	PM1645.03	PM1645.04	PM1645.05
<b>Utilisation</b>	Travail sur surface lisse - manutention				
<b>Conditionnement</b>	6 paires				
<b>Taille</b>	5	6	7	8	9
<b>Normes</b>	EN 388 - EN 21420				
<b>Matériau</b>	Polyuréthane - polyester - nylon				
<b>Coloris</b>	Noir - gris - jaune				
<b>Poids (kg)</b>	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Modèle	PM1645.06	PM1645.07	PM1645.08	PM1645.09	
<b>Utilisation</b>	Travail sur surface lisse - manutention				
<b>Conditionnement</b>	6 paires	6 paires	6 paires	6 paires	
<b>Taille</b>	10	11	12	13	
<b>Normes</b>	EN 388 - EN 21420				
<b>Matériau</b>	Polyuréthane - polyester - nylon				
<b>Coloris</b>	Noir - gris - jaune				
<b>Poids (kg)</b>	0.25	0.25	0.25	0.25	

## Photos complémentaires : Gant de travail de précision en polyester Tegera 9105 Ejendals

