



## Gant de travail semi-enduit résistant aux huiles Tegera 887 Ejendals

📦 Départ usine sous

Le gant de travail semi-enduit résistant aux huiles Tegera 887 Ejendals est doté d'une bonne préhension et sensibilité au bout des doigts.

La paume de ce gant de manutention fine résiste aux huiles et à l'eau. Il est idéal pour l'assemblage de précision, les travaux d'installation électrique ou de construction, plus particulièrement dans les usines mécaniques où la plupart des interventions s'effectuent manuellement.

Il est fabriqué à partir du nitrile, du nylon et d'élasthanne pour une durée de vie optimale.

### Caractéristiques techniques : Gant de travail semi-enduit résistant aux huiles Tegera 887 Ejendals

Modèle	PM1656.01	PM1656.02	PM1656.03	PM1656.04	PM1656.05
<b>Utilisation</b>	Travail sur surface lisse - manutention				
<b>Conditionnement</b>	12 paires				
<b>Taille</b>	7	8	9	10	11
<b>Normes</b>	EN 388 - EN 21420				
<b>Matériau</b>	Textile - polyester - élasthanne - nitrile				
<b>Coloris</b>	Noir - bleu				
<b>Poids (kg)</b>	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

### Photos complémentaires : Gant de travail semi-enduit résistant aux huiles Tegera 887 Ejendals

