



Gant anti-chaleur pour travail de précision Tegera 126 Ejendals

📦 Départ usine sous

Le gant anti-chaleur pour travail de précision Tegera 126 Ejendals présente une bonne sensibilité au bout des doigts pour faciliter la manipulation de pièces fines.

Ce gant anti-chaleur et anti-coupures résiste aux étincelles de soudure, les projections liées à l'abrasion et la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Il est renforcé à l'index et aux coutures pour un meilleur maintien pendant les travaux.

Il est spécialement conçu pour l'assemblage et le travail du métal et s'adapte parfaitement pour les soudeurs et les menuisiers métalliques.

Caractéristiques techniques : Gant anti-chaleur pour travail de précision Tegera 126 Ejendals

Modèle	PM1608.01	PM1608.02	PM1608.03	PM1608.04	PM1608.05
Utilisation	Espaces chauds				
Conditionnement	12 paires				
Taille	7	8	9	10	11
Resistance au chaud	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C
Norme	EN 12477 - EN 407 - EN 388 - EN 420 - EN 1149	EN 12477 - EN 407 - EN 388 - EN 420 - EN 1149	EN 12477 - EN 407 - EN 388 - EN 420 - EN 1149	EN 12477 - EN 407 - EN 388 - EN 420 - EN 1149	EN 12477 - EN 407 - EN 388 - EN 420 - EN 1149
Matériau	Cuir - latex naturel				
Coloris	Blanc - jaune				
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Photos complémentaires : Gant anti-chaleur pour travail de précision Tegera 126 Ejendals

