



Gant anti-chaleur résistant aux huiles Tegera 132 Ejendals

🚚 Départ usine sous

Le gant anti-chaleur résistant aux huiles Tegera 132 Ejendals convient parfaitement aux travaux de maintenance, de l'industrie du verre ou du métal.

Ce gant anti-chaleur qui a une capacité pour retarder les flammes possède une paume imperméable à l'eau et à l'huile ainsi que des renforts au pouce, à l'index et aux coutures. Il résiste à une chaleur de contact de 100 °C, aux étincelles de soudure et aux projections liées à l'abrasion ce qui fait de lui un équipement de protection idéal.

Caractéristiques techniques : Gant anti-chaleur résistant aux huiles Tegera 132 Ejendals

Modèle	PM1607.01	PM1607.02	PM1607.03	PM1607.04	PM1607.05
Utilisation	Soudage - espaces chauds				
Conditionnement	12 paires				
Taille	7	8	9	10	11
Resistance au chaud	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C
Normes	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 - para-aramide - kevlar				
Coloris	Noir - marron				
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Modèle	PM1607.06	PM1607.07			
Utilisation	Soudage - espaces chauds	Soudage - espaces chauds			
Conditionnement	12 paires	12 paires			
Taille	12	13			
Resistance au chaud	100°C	100°C			
Normes	EN 12477 - EN 407 - EN 388 - EN 420 - EN 1149	EN 12477 - EN 407 - EN 388 - EN 420 - EN 1149			
Matériau	Cuir - latex naturel - para-aramide - kevlar	Cuir - latex naturel - para-aramide - kevlar			
Coloris	Noir - marron	Noir - marron			
Poids (kg)	0.25	0.25			

Photos complémentaires : Gant anti-chaueur résistant aux huiles Tegera 132 Ejendals

