

Votre contact : Service commercial

Tél: +33 (0)3 88 66 02 03 - Fax: +33 (0)3 59 56 99 95

Email: commercial@abisco.fr



## Gant anti-chaleur et anti-coupure niveau 5 Tegera 666 Ejendals

<sup>♠</sup> Départ usine sous

Le gant anti-chaleur et anti-coupure niveau 5 Tegera 666 Ejendals supporte la chaleur de contact jusqu'à 100 °C permettant d'éviter les risques de brûlure.

En plus d'être retardant-flammes, ce gant anti-chaleur résiste aux coupures et empêche la formation d'électricité statique (ESD). Il est imperméable à l'eau et à l'huile pour assurer plus de confort pendant l'opération. Il est spécifiquement conçu pour les travaux du métal, du verre, du BTP et de la manutention à haute température et s'adapte en intérieur comme en extérieur.

## Caractéristiques techniques : Gant anti-chaleur et anti-coupure niveau 5 Tegera 666 Ejendals

Modèle	PM1638.01	PM1638.02	PM1638.03	PM1638.04	PM1638.05
Utilisation	Espaces chauds				
Conditionne ment	12 paires				
Taille	7	8	9	10	11
Resistance au chaud	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C
Normes	EN 407 - EN 388 - EN 21420				
Matériau	Fibre de verre - para-aramide - chloroprène - néoprène - kevlar	Fibre de verre - para-aramide - chloroprène - néoprène - kevlar	Fibre de verre - para-aramide - chloroprène - néoprène - kevlar	Fibre de verre - para-aramide - chloroprène - néoprène - kevlar	Fibre de verre - para-aramide - chloroprène - néoprène - kevlar
Coloris	Noir - vert				
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

## Photos complémentaires : Gant anti-chaleur et anti-coupure niveau 5 Tegera 666 Ejendals





