

Heatbeater™10

CE Valeurs

EN 388:



- 2 : Abrasion
- x : Coupure
- 4 : Déchirure
- x : Perforation

EN 407:



- 4 : Comportement au feu
- 4 : Chaleur de contact
- x : Chaleur convective
- x : Chaleur radiante
- 3 : Petites projections de métal fondu
- 4 : Grosses projections de métal fondu



Gant robuste à 3 doigts dont la température d'utilisation peut atteindre 900 degrés Celsius.

Le gant à 3 doigts est conçu en fibre de verre revêtue IHR.

Le gant à 3 doigts a une bonne résistance mécanique et offre également une bonne résistance aux flashes de soudure et aux éclaboussures de métal en fusion. Le gant à 3 doigts convient également bien pour manipuler ou déplacer des objets chauds.

Le gant à 3 doigts est disponible en taille unique.

Le gant à 3 doigts ne doit pas être lavé.

Matériaux utilisés pour la paume :

- Fibre de verre revêtue IHR
- Fibre de verre volumineuse
- Feutre para-aramide léger

Matériaux utilisés sur le dessus :

- Fibre de verre revêtue IHR
- Feutre para-aramide léger

Code Article	Code technique	longueur en cm.
141232320	IHR-WID-wijsv.-3x2x-30 cm	30
141232400	IHR-WID-wijsv.-3x2x-40 cm	40

