

Gants anti-chaueur +250°C manipulation de pièces chaudes

- ▶ plasturgie, sidérurgie, verrerie



- isolation thermique +250°C pendant 15 sec. min.
- bonne résistance aux coupures
- en tricot para-aramide, doublure en coton
- confortables



EN 420

EN 388
1 5 4 x CEN 407
4 2 x x x x

taille	référence	Prix HT
7	GT5527 la paire	
8	GT5528 la paire	
9	GT5529 la paire	
10	GT5530 la paire	

Gants anti-chaueur +350°C manipulation de pièces chaudes, coupantes

- ▶ interventions exceptionnelles (sortie de four...)



- isolation thermique +350°C pendant 15 sec. min.
- résistance à la coupure (≥ 22 N)
- imperméables et respirants
- longueur 40 cm dont manchette 15 cm
- paume en cuir façon velours oléofuge et hydrofuge, dos cuir façon velours, manchette cuir façon velours anti-chaueur



EN 420

EN 388
4 x 3 4 EEN 407
4 3 4 3 x x

taille	référence	Prix HT
8	GT9308 la paire	
9	GT9309 la paire	
10	GT9310 la paire	

Gants anti-chaueur +350°C manipulation de pièces chaudes, coupantes

- ▶ chaudronnerie, forge, métallier, maintenance



- isolation thermique +350°C pendant 15 sec. min.
- bonne résistance aux coupures
- longueur 35 cm dont manchette 15 cm
- paume en bouclette para-aramide 550 g/m², doublure en molleton laine/coton, dos et manchette en cuir façon velours
- confortables



EN 420

EN 388
2 4 4 2 DEN 407
4 3 x x x x

taille	référence	Prix HT
8	GT6108 la paire	
9	GT6109 la paire	
10	GT6110 la paire	
11	GT6111 la paire	

Gants anti-chaueur +350°C manipulation de pièces chaudes, coupantes

- ▶ industrie du verre et alimentaire
- ▶ compatible contact alimentaire



- isolation thermique +350°C pendant 15 sec. min.
- résistance à la coupure niveau 5/5
- déperlants aux liquides et vapeurs chaudes
- longueur totale : 50 cm
- paume et dos en para-aramide enduit siliciné, doublure totale en molleton acrylique / coton

compatible
contact
alimentaire

EN 420

EN 388
2 5 3 3EN 407
4 3 4 2 4 x

taille	référence	Prix HT
8	GT9108 la paire	
9	GT9109 la paire	
10	GT9110 la paire	
11	GT9111 la paire	
12	GT9112 la paire	

Gants anti-chaueur +370°C manipulation de pièces chaudes



EN 420

EN 388
1 0 4 0EN 407
4 1 3 0 1 0

- en polyamide aromatique tricoté, sans amiante
- double épaisseur sur l'avant et sur l'arrière
- ne rétrécissent pas, ne fondent pas
- élastique à l'avant du poignet
- robustes, longue durée de vie
- deux longueurs : standard (30 cm) ou avec manchette (52 cm)



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	longueur 30 cm		longueur 52 cm	
S	la paire BP1510		BP1610	
M	la paire BP1520		BP1620	
L	la paire BP1530		BP1630	
XL	la paire BP1540		BP1640	

Moufles anti-chaueur +800°C manipulation de pièces chaudes

- ▶ industrie du verre et de la sidérurgie



- longueur 40 cm dont manchette 15 cm
- tissu Verost® (fibre de composite enduite de silicone), doublure tri-composant, pouce renforcé par un jonc Verost®
- excellente résistance à la chaleur de contact et à la flamme



EN 420

EN 388
2 x 4 xEN 407
4 4 x x x x

taille	référence	Prix HT
unique	GT6500 la paire	