



2 4 4 X

4 3 X X X X

Attestation d'examen CE de type n°0075/057/162/07/14/0597 ext 01/07/14 délivrée par CTC, organisme notifié n°0075.



GTA/D/C/MTF

GANT PROTECTION CHALEUR 350°C



EPI Catégorie II

Tailles : 7 à 10



Industrie de production et de sous-traitance automobile



Industrie de fabrication et de transformation du verre



Industrie de fabrication et de transformation du caoutchouc



Industrie mécanique et de maintenance industrielle



Industrie agroalimentaire

Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% para-aramide, doublure tricotée isotherme, ambidextre, manchette toile coton lourde coloris écru de 17 cm.

LES + PRODUITS



RESISTANCE

Le tricotage double épaisseur améliore la résistance thermique pour une manipulation jusqu'à 350°C.



CONFORT

La doublure isotherme confère au gant GTA/D/C/MTF un excellent confort.



AMBIDEXTRE

Le GTA/D/C/MTF est ambidextre et peut donc ainsi être porté par la main gauche ou la main droite.

CARACTÉRISTIQUES EN388

Résistance à l'abrasion :
Résistance à la coupure par tranchage :
Résistance à la déchirure :
Résistance à la perforation :

NIVEAUX

● ● ○ ○
● ● ● ● ○
● ● ● ●
X

CARACTÉRISTIQUES EN407

Comportement au feu :
Chaleur de contact :
Chaleur convective :
Chaleur radiante :
Petites projections de métal liquide :
Grosses projections de métal liquide :

NIVEAUX

● ● ● ●
● ● ● ○
X
X
X
X

Contactez notre service commercial :

Tél. +33 (0)3 27 90 91 13

Fax +33 (0)3 27 86 68 82

SARL LEBON PROTECTION INDUSTRIELLE

Parc d'Activités Barrois - 250 rue des Charmes, 59182 Montigny-En-Ostrevent, FRANCE

Email : lebon@lebonprotection.com

www.lebonprotection.com