



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



GTA/D

GANT PROTECTION CHALEUR 350°C



EPI Catégorie II

Tailles : 7 & 9



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 en fil 100% laine, ambidextre, poignet élastique.

Longueur 27 cm : GTA/D/27.

Longueur 35 cm : GTA/D/35.

LES + PRODUITS



RESISTANCE

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



CONFORT

La doublure 100% laine confère au gant GTA/D un excellent confort.



AMBIDEXTRE

Le GTA/D 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 : X

NIVEAUX

●●○○
 ●●●●○
 ●●●●●
 X

CARACTÉRISTIQUES EN407

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

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

SAS LEBON PROTECTION INDUSTRIELLE : Z.A. La Renaissance
 638 rue Léonard de Vinci - 59490 Somain - France
 Email : lebon@lebonprotection.com
 Site : www.lebonprotection.com