

GANT DE PROTECTION CHALEUR 250°C

Notice technique



20160902V2



Attestation d'examen CE de type N° 0072/057/162/09/95/0411 REV 01,
délivrée par IFTH, organisme notifié N° 0072.

3D/ANTD/M20/SA

GANT PROTECTION CHALEUR 250°C



Industrie métallurgique et de
transformation des métaux



Industrie mécanique et de
maintenance industrielle



Travaux de soudure

EPI Catégorie II

Taille : 10

Gant 3 doigts en croûte de bovin traitée anti-chaleur, manchette en croûte naturelle de bovin de 20 cm. Paume entièrement doublée d'un isolant mousse. Renfort entre le pouce et l'index en croûte de bovin traitée anti-chaleur. Coutures au fil 100% para-aramide.

LES + PRODUITS



SOUPLESSE

La qualité de la croûte de bovin confère au gant 3D/ANTD/M20/SA une grande souplesse.



RESISTANCE

Le traitement anti-chaleur de la croûte de bovin offre une très bonne résistance aux projections.



PROTECTION

La manchette croûte de 20 cm doublée offre une excellente protection des avant-bras

CARACTÉRISTIQUES EN388

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

NIVEAUX

CARACTÉRISTIQUES EN407

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

NIVEAUX

Zi n°1 - route de Pommereuil
BP9
59360 Le Cateau-Cambrésis
FRANCE
+33 (0)327842338
+33 (0)327778811



ATTENTION

Ce document technique à usage exclusif des professionnels contient les principales informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel des connaissances. Ces informations n'ont qu'une valeur indicative et correspondent à un usage conforme aux modalités définies dans cette notice. Elles ne sauraient engager notre responsabilité. La société demeure à la disposition de tous professionnels souhaitant recevoir des précisions