



MKRHT/A

GANT PROTECTION CHALEUR 500 C



Industrie métallurgique et de transformation des métaux



Industrie de fabrication et de transformation du verre



Industrie de fabrication et de transformation du caoutchouc



Industrie mécanique et de maintenance industrielle

EPI Catégorie II

Taille : 10

Moufle en bouclette 100% méta-aramide doublée d'un feutre 100% laine, manchette de 15 cm en croûte de bovin traitée anti-chaueur.

Coutures au fil 100% para-aramide.

LES + PRODUITS



RESISTANCE

La bouclette 100% méta-aramide associée à la doublure 100% laine confère à la MKRHT/A une excellente résistance à la chaleur de contact jusqu'à 500 C.



PROTECTION

La manchette de 15 cm apporte 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 :

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