

Anti-chaleur 500°C

UTILISATION

manutention de pièces coupantes en milieu humide, légèrement chaudes

LES «PLUS» PRODUITS Matières résistantes au feu Manchette de protection de l'avant bras Excellent grip

PERFORMANCE

Modèle répondant aux exigences des Normes Européennes EN 420 (2003) exigences générales EN 388 (2003) protection contre les risques

EN 407 (2004) protection contre la chaleur et/ou le feu

mécaniques

Homologation délivrée par l'organisme notifié IFTH/LYON N°0072/011/162/07/07/0052

NIVEAU DE PROTECTION

RISQUES MÉCANIQUES

- 3 Résistance à l'abrasion sur 4 niveaux
- 5 Résistance à la coupure par tranchage sur 5 niveaux
- 3 Résistance à la déchirure sur 4 niveaux
- 3 Résistance à la perforation sur 4 niveaux

CHALEUR ET FEU

- 4 Comportement au feu sur 4 niveaux
- 4 Chaleur de contact sur 4 niveaux
- X Chaleur convective sur 4 niveaux
- X Chaleur radiante sur 4 niveaux
- X Petites projections de métal fondu sur 4 niveaux
- X Grosses projections de métal fondu sur 4 niveaux

DESCRIPTION & ENTRETIEN

Gant 5 doigts coupe américaine

Paume, doigts et pouce en interlock para-aramide enduit doublée de molleton para-aramide gratté

Dos et intérieur paume en molleton para-aramide gratté

Gant entièrement doublé en molleton acrylique / coton plus insert

Longueur 43 cm dont une manchette de 20 cm en croûte anti-chaleur

Coutures exécutées en fil para-aramide, finition biais

Conditionnement : paquet de 5 paires, carton de 20 paires

Tailles disponiles: 8, 9, 10, 11

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

33, route des Contamines 74370 Argonay - France

L Tél.: +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax.: +33 (0)4 50 27 38 22

info@bmsfrance.eu

info@bmsfrance.eu

