



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

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 disponibles : 8, 9, 10, 11

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

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

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

✉ info@bmsfrance.eu

@ www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube