

ANTI-CHALEUR 400°C

UTILISATION

MANIPULATION DE PIÈCES COUPANTES ET CHAUDES N'EXCEDANT PAS 400°C



SANDOU

LES « PLUS » PRODUITS

EVACUATION RAPIDE DE LA CHALEUR INTERNE AU GANT

PERFORMANCE

Modèle répondant aux exigences des Normes européennes :

EN 420 1994 exigences générales
EN 388 1994 protection contre les risques mécaniques
EN 407 protection contre la chaleur et/ou le feu

Homologation délivrée par l'organisme notifié IFTH/LYON
N°0072/011/162/03/96/0189 EXT 01/03/96



NIVEAU DE PROTECTION

RISQUES MECANIQUES



- 2 Résistance à l'abrasion sur 4 niveaux
- 4 Résistance à la coupure par tranchage sur 5 niveaux
- 4 Résistance à la déchirure sur 4 niveaux
- 1 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 et pouce en bouclette para-aramide 550 g/m² doublée de molleton laine
Dos en croûte de bovin 1.1 mm
Longueur totale de 39 cm dont une manchette de 20 cm
Coutures exécutées en fil para-aramide
Conditionnement : paquet de 5 paires, carton de 20 paires
Taille disponible : 8. 9. 10. 11

Référence : SANDOU

Nettoyage déconseillé