ROSTAING®

WWW. ROSTAING.COTT

Safety in Progress

SPECIFIQUES METIER

UTILISATION

GANT DE SOUDURE



LES « PLUS » PRODUITS

SOUPLE / ERGONOMIE
RESISTANT AUX PROJECTIONS ET A UNE CHALEUR DE CONTACT DE 100°C
PROTECTION CHALEUR RADIANTE ET CONVECTIVE

PERFORMANCE

Modèle répondant aux exigences des Normes européennes :

EN 420 2003 exigences générales

EN 388 2003 protection contre les risques

mécaniques

EN 407 protection contre la chaleur et / ou

le feu

EN 12477(A1:2005) protection pour les soudeurs

Homologation délivrée par l'organisme notifié IFTH/LYON N°0072/011/162/10/09/0071

NIVEAU DE PROTECTION

RISQUES MECANIQUES

EN 388



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

CHALEUR ET FEU

EN 407

- 4 Comportement au feu sur 4 niveaux
- 1 Chaleur de contact sur 4 niveaux
 3 Chaleur convective sur 4 niveaux
 - Onlaieur convective sur 4 mivear
 - 2 Chaleur radiante sur 4 niveaux
 - 4 Petites projections de métal fondu sur 4 niveaux
 - 3 Grosses projections de métal fondu sur 4 niveaux

DESCRIPTION & ENTRETIEN

Gant 5 doigts coupe américaine, paume et manchette côté paume en croûte anti-chaleur épaisseur 1,4 mm Dos et dos du pouce en tissu para aramide aluminium

Gant doublé en molleton acrylique / coton, manchette doublée en toile coton légère Longueur totale du gant 40cm dont une manchette de 19cm coutures en fil para aramide

Conditionnement : paquet de 5 paires, carton de 20 paires

Tailles disponibles : 9. 10. 11. 12 Nettoyage déconseillé

AFNOR CERTIFICATION



ROSTAING SA 17, avenue Charles de Gaulle 01800 VILLIEU LOYES MOLLON Tél: 04 74 46 07 15 Tél: 0033(0)4 74 46 34 55 Mail: contact@rostaing.fr Fax: 04 74 61 34 43 Fax: 0033 (0) 4 74 61 34 43 Web: <u>www.rostaing.com</u>