

ROSTAING®

WWW.ROSTAING.COM

Safety in Progress

ANTI-CHALEUR 800°C

UTILISATION

MANUTENTION DE PIÈCES CHAUDES N'EXCEDANT PAS 800°C

- VERRERIE
- SIDERURGIE
- MAÇONS FUMISTES
- LAMINOIRES



B7SUPVERD

LES « PLUS » PRODUITS

EXCELLENTE RESISTANCE A LA CHALEUR DE CONTACT
AU FEU ET A LA FLAMME

PERFORMANCE

Modèle répondant aux exigences des Normes européennes :

EN 420 1994 exigences générales

EN 388 1994 protection contre les risques mécaniques

EN 407 1994 protection contre la chaleur et/ou le feu

Homologation délivrée par l'organisme notifié IFTH/LYON

N°0072/011/162/09/96/0493 EXT 01/09/96



NIVEAU DE PROTECTION

RISQUES MECANIQUES



- 2 Résistance à l'abrasion sur 4 niveaux
- X Résistance à la coupure par tranchage sur 5 niveaux
- 4 Résistance à la déchirure sur 4 niveaux
- X 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

Moufle et manchette de 25 cm en tissu VEROST (fibre de composite enduite de silicone).

Moufle entièrement doublée tri-composant

Pouce renforcé par un jonc spécial en VEROST. Renfort en paume et pouce en SUPRAMET (mélange fibres de composite et de céramique).

Longueur totale 50 cm, fini par un ourlet

Coutures exécutées en fil Acier

Conditionnement : paquet de 2 paires, carton de 20 paires



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 : www.rostaing.com