



## FICHE PRODUIT

### DESCRIPTION

Moufle en tissu aramide contre collé aluminisé doublée.  
Longueur totale de 400 mm.

### TAILLE

10.

### UTILISATION

Moufle de manutention générale protégeant des risques mécaniques et thermiques dans les limites indiquées ci-dessous.

### LIMITES D'UTILISATION

Protection mécanique limitée à la paume de la moufle.  
Moufle non étanches. A ne pas utiliser contre les risques chimiques.



**MOUFLE  
OSI53-8**

### NORMALISATION CE

Moufle homologuée suivant normes EN 420-2003 (exigences générales),  
EN 388-2003 (risques mécaniques) et EN 407-2004 (risques thermiques).



3 Résistance à l'abrasion (4 niveaux)  
4 Résistance à la coupure (5 niveaux)  
4 Résistance à la déchirure (4 niveaux)  
3 Résistance à la perforation (4 niveaux)

EN 388-2003



4 Résistance à l'inflammabilité (4 niveaux)  
2 Résistance à la chaleur de contact (4 niveaux)  
4 Résistance à la chaleur convective (4 niveaux)  
4 Résistance à la chaleur radiante (4 niveaux)  
X Résistance à de petites projections de métal en fusion (4 niveaux)  
X Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (4 niveaux)

EN 407-2004



Attestation : N°0075/021/162/08/07/0336 délivrée par le laboratoire notifié CTC (0075).

### ENTRETIEN - STOCKAGE

Pas d'entretien préconisé. Pas de date de péremption.  
Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.  
Le respect de la norme EN 420 garantit l'innocuité du gant :  
Absence de risques d'allergie induits par le port du gant.



**GROUPE RG**

38 route de St Symphorien d'Ozon 69801 SAINT-PRIEST  
Tél : 04 72.23.24.24 . Fax : 04 37.25.00.03.

FP0SI53-8  
AL - Juillet 2008