



### Moufles en aramide

Elles sont confectionnées à partir d'un tissu en para-aramide afin d'assurer une bonne résistance aux hautes températures, et doublées d'un feutre préox assurant une bonne isolation thermique.

Les fils de couture sont en para-aramide également

### Applications

- Manipulation d'articles chauds dans l'industrie du verre et la sidérurgie

### Comportement thermique

400° à 500°C: dégradation de la fibre préox  
450° à 500°C: dégradation de la fibre aramide

### Propriétés chimiques

<u>Résistance</u>	<u>Préox</u>	<u>Aramide</u>
aux acides:	moyen	faible
aux bases:	faible	faible
aux solvants:	bon	bon

### Propriétés physiques

<u>Résistance</u>	<u>Préox</u>	<u>Aramide</u>
aux UV:	bon	faible

### Spécifications techniques

<u>Taille</u>	<u>Longueur totale</u>	<u>Poids / pièce</u>	<u>Présentation</u>
Unique (11)	+/- 37 cm	+/- 185 g	Carton 12 paires

Autres exécutions possibles suivant quantités - nous contacter.

### Nos coordonnées:

Ferlam Technologies  
85, rue Monge  
BP 317  
59056 Roubaix cedex 1  
France

Tél: + 33 (0)3 20 65 96 96  
Fax: + 33 (0)3 20 65 96 99  
Site internet: [www.ferlam.com](http://www.ferlam.com)  
Contact: [info@ferlam.com](mailto:info@ferlam.com)