



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Moufle de protection thermique GM**

Code Bobet : **6860**

Unité de vente : **Paire**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Moufle de protection thermique.

- En croûte de bovin traitée anti-chaueur avec renfort paume, manchette en croûte naturelle de bovin avec protégé artère, entièrement doublée d'un molleton 100% laine, utilisable jusqu'à 250°C.

- Coutures au fil 100% para -amide

- Manchette : L 200 mm

- Dextérité : niveau 5

- Taille : 10

NORMES :

Conforme à la directive 89/686 CEE relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie II)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN 420:2003 + A1:2009
- Risques mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 4144X
- Risques thermiques : EN 407:2004 42324X
- Gant soudeur : EN 12477 - Type A

UTILISATION / ENTRETIEN :

Industrie agroalimentaire, industrie de production et de sous-traitance automobile, industrie métallurgique et de transformation des métaux, industrie de fabrication et de transformation de verre, industrie mécanique et de maintenance industrielle....



EN420:2003
+A1:2009 Cat.II



EN388:2016 + A1:
2018 - 4144X



EN 407:2004
42324X

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Moufle de protection thermique GM

Code BOBET : 6860

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fournisseur française

FIN DE VIE



- Recyclage total des eaux de processus
- Certifié ISO 14001 qui est une norme promouvant l'utilisation de processus de production plus propre et à retraiter ses déchets dans le respect de l'environnement