



# PF045939000

# MAGCUT

Soudage intensif, lourd, avec risque thermique important

## Les incontournables du produit

Ce gant à la protection élevée contre les risques de coupure ne vous quittera plus un instant dans vos travaux de mise en forme: découpe, pliage, transport, soudage... Il vous protège à tout instant!!!!



**SOUDEO**

<b>Milieu</b>	Humide
<b>Protection</b>	Chaud, coupure
<b>Catégorie EPI</b>	2
<b>Norme</b>	EN 420-5, EN 388 (2542), EN 344-3 EN 407 (41324X), EN 12477 : 2001 (Type A)
<b>Taille</b>	8 à 12
<b>Conditionnement</b>	Sachet de 10 paires Carton de 50 paires

Espuna vous le recommande pour les activités suivantes :

- Soudure – Métallurgie
- BTP – Construction



**PF045939000****MAGCUT**

### Description

Gant de manutention et pour travaux de soudage, paume en fleur et dos croûte de bovin marron, traitée hydrofuge et hautes températures, main doublée d'un insert résistant à la coupure, avec manchette en croûte de 15 cm.



### Utilisation

Gant de protection exclusivement contre les risques mécaniques et thermiques et pour les travaux de soudage en milieu humide.

*Les gants de type B sont recommandés lorsqu'une grande dextérité est nécessaire, comme pour le soudage TIG.*

*Les gants de type A sont recommandés pour les autres procédés de soudage.*

*Il n'existe pas actuellement de méthode d'essai normalisée pour détecter la pénétration des U.V. à travers les matériaux utilisés dans les gants, mais les méthodes actuelles de conception des gants de protection pour soudeurs ne permettent pas normalement la pénétration des U.V.*

*Ces gants ne fournissent pas de protection contre le choc électrique causé par un équipement défectueux ou des travaux sous tension, et la résistance électrique est réduite si les gants sont mouillés, sales ou trempés de sueur, cela pourrait augmenter le risque.*

*Ces gants résistent bien à la déchirure, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement*

### Normes

EN 388



2542

EN 407



41324X

EN 12477 (2001)  
Type AEN 420  
5EN 344  
3

### Stockage et Entretien

Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante.

Marquage **CE** : Conforme aux exigences de la directive CEE / 89 / 686

AET N° 0075/076/162/05/09/0126

### Taille des mains selon EN 420

Taille de la main (*)	Tour de la main (mm)	Longueur de la main (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

(\*) Ce code est une désignation conventionnelle des tailles de la main, correspondant au tour de la main exprimé en pouces.

**Pour une utilisation optimale, il est important que le gant soit à la juste taille.**

« ESPUNA, ce sont des produits de qualité, pensés par des hommes et des femmes responsables, au Savoir-faire unique, unis par une passion, la protection. »