

**PF020449000****20449**

Pour travaux de soudage fin nécessitant une grande dextérité

### Les incontournables du produit

Ce gant protège contre des risques intermédiaires dont une protection à la chaleur ambiante de 100°C maximum.

**SOUDEO**

<b>Milieu</b>	Humide
<b>Protection</b>	Chaud
<b>Catégorie EPI</b>	2
<b>Norme</b>	EN 420-5, EN 388 (3122), EN 344-4 EN 407 (41224X), EN 12477 : 2001 (Type B)
<b>Taille</b>	8 à 11
<b>Conditionnement</b>	Sachet de 10 paires Carton de 100 paires

Espuna vous le recommande pour les activités suivantes :

- Soudure – Métallurgie
- BTP - Construction



**PF020449000****20449**

## Description

Gant pour travaux de soudage, en peau mégissée marron traitée hautes températures et hydrofuge, avec manchette en croûte de cuir 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.*

*Les installations de soudage à l'arc ne permettent pas de protéger le soudeur d'un contact direct avec toutes les parties sous tension.*

*Dans le cas de gants destinés au soudage à l'arc : 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.*

## Normes

EN 388



3122

EN 407



41224X

**EN 12477 (2001)**  
Type B

**EN 420**  
5

**EN 344**  
4

## 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° 0075/076/162/06/08/0204

## 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. »