

**PF043340047****43340 47**

Protection contre la chaleur et soudage généraliste avec petites projections

### Les incontournables du produit

Le renfort entre le pouce et l'index augmente la durée de vie du produit lors de la manipulation de la torche, par exemple.



<b>Milieu</b>	Sec
<b>Protection</b>	Chaud
<b>Catégorie EPI</b>	2
<b>Norme</b>	EN 420-5, EN 388 (4144) EN 407 (413X4X), EN 12477 : 2001 (Type A)
<b>Taille</b>	9 à 11
<b>Conditionnement</b>	Sachet de 10 paires Carton de 50 paires

Espuna vous le recommande pour les activités suivantes :

- Soudure – Métallurgie
- BTP – Construction





# PF043340047

# 43340 47

## Description

Gant de manutention et pour travaux de soudage, en croûte de bovin avec renfort croûte entre le pouce et l'index, manchette en croûte de cuir de 15 cm, main doublée de molleton coton et manchette doublée toile.



## Utilisation

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

*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.*

## Normes

EN 388



4144

EN 407



413X4X

EN 12477 (2001)  
Type A

EN 420  
5

## 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° 0072/076/162/07/00/0126 – Révision N° 01 du 22/11/01

## 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. »