

**PF002016000****2016**

Travaux d'installations électriques, de distribution et de raccordement d'appareils électriques.

### Les incontournables du produit

Le surgant électricien a été conçu sur-mesure et pour s'adapter au gant isolant!



<b>Milieu</b>	Sec
<b>Protection</b>	Usage courant
<b>Catégorie EPI</b>	2
<b>Norme</b>	EN 420-5, EN 388 (2121)
<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 :

- Extraction – Energie



**PF002016000****2016**

## Description

Surgant électricien, fleur de bovin siliconée, avec manchette de 10 cm en croûte de bovin



## Utilisation

Gant de protection exclusivement contre les risques mécaniques en milieu sec.

Les matériaux et composants constituant le gant ne contiennent pas de substances à des teneurs telles qu'elles soient connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'emploi.

## Normes

**EN 420**  
5**DÉPERLANT**

## 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° 0075/076/162/06/95/0134

## 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. »