

**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!**



Milieu	Sec
Protection	Usage courant
Catégorie EPI	2
Norme	EN 420:2003+A1:2009 Dextérité 5/5 EN 388:2016 (2121X)
Taille	8 à 11
Conditionnement	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 420:2003+A1:2009  
Dextérité 5/5

**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° 0075/076/162/05/18/0785

**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. »