

**PF026747000****26747**

Entretien, réparation et réglage des organes mécaniques, électriques, hydrauliques, et pneumatiques, construction et maintenance.

Les incontournables du produit

Le traitement offre une bonne étanchéité à l'humidité et une bonne dextérité pour les travaux de précision.



Milieu	Humide
Protection	Usage courant
Catégorie EPI	2
Norme	EN 420:2003+A1:2009 Dextérité 5/5 EN 388 :2016 (2111X)
Taille	6 à 12
Conditionnement	Sachet de 10 paires Carton de 100 paires

Espuna vous le recommande pour les activités suivantes :

- Industrie
- Transport – Logistique



**PF026747000****26747**

Description

Gant de manutention, en peau mégissée hydrofuge paille, type bord-côte avec protège-artère



Utilisation

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

Normes

EN 388



2111X

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° 0075/076/162/08/17/1168 – REV 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. »