



Manutention, picking, transport de marchandises en milieu froid climatique

Les incontournables du produit

L'isolation thermique est renforcée grâce au poignet bord-côte de ce gant!



Milieu	Humide
Protection	Froid
Catégorie EPI	2
Norme	EN 420-5, EN 388 (3122), EN 511 (111)
Taille	7 à 11
Conditionnement	Sachet de 10 paires Carton de 100 paires

Espuna vous le recommande pour les activités suivantes :

- Industrie
- Transport – Logistique
- BTP - Construction





Description

Gant de protection en milieu humide et froid climatique, en fleur de bovin hydrofuge paille, entièrement doublé de molleton coton, type bord-côte avec protège artère rapporté



Utilisation

Gant de protection exclusivement contre les risques mécaniques pour travaux en milieu humide et froid non extrême.

Normes

EN 388



3122

EN 511



111

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° 0072/076/162/02/96/0124

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.