

**PF043560000****43560**

Manutention en milieu froid et manipulation cryogénique

Les incontournables du produit

La protection contre les gaz liquéfiés à dire d'expert, selon la méthode de référence MR 019 de l'Institut Textile de France (ITF).



Milieu	Humide
Protection	Froid
Catégorie EPI	3
Norme	EN 420-4, EN 388 (3132), EN 511 (22X)
Taille	9 à 11
Conditionnement	Sachet de 5 paires Carton de 25 paires

Espuna vous le recommande pour les activités suivantes :

- Sécurité - Administration



**PF043560000****43560**

Description

Gant cryogénique, en fleur de bovin beige, entièrement doublé de molleton laine, intercalaire technique dans la main, avec manchette de 20cm fermée par bande auto-agrippante.



Utilisation

Gant de protection exclusivement contre les risques mécaniques, le froid industriel et le contact (projections) avec les gaz liquéfiés (azote liquide).

Normes



EN 420
4

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° 0072/076/162/07/96/0343

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. »