

**PF065022000****65022**

Tôlerie, conditionnement, miroiterie, verrerie, menuiserie métallique, serrurerie

Les incontournables du produit

Le gant Mechanics offre une protection intégrale adaptée aux travaux difficiles qui exigent un maximum de sensibilité au toucher! Ce gant est la combinaison gagnante entre dextérité et performance!!!!

**Mechanics**

| | |
|------------------------|---|
| Milieu | Humide |
| Protection | Froid |
| Catégorie EPI | 2 |
| Norme | EN 420-3, EN 388 (3222) EN 511 (120, EN 344-4) |
| Taille | 8 à 12 |
| Conditionnement | Sachet de 5 paires Carton de 50 paires |

Espuna vous le recommande pour les activités suivantes :

- Industrie
- Transport – Logistique
- BTP - Construction



**PF065022000****65022**

Description

Gant Mechanics, pour la manutention et offrant une protection contre le froid, paume en cuir synthétique, renforcée par textile agrippant, dos en tricot élastique avec métacarpe, ongles côté paume et dos de la main entièrement doublé de molleton Thinsulate®, type poignet avec fermeture auto-agrippante.



Mechanics

Utilisation

Gant de protection contre les risques mécaniques pouvant être utilisé dans une ambiance froide liée aux conditions climatiques ou aux activités industrielles, adapté au contact de pièces humides. Il est préconisé pour une utilisation active jusqu'à -10°C.

Le gant mouillé peut perdre ses propriétés d'isolation.

La sélection d'un gant de protection contre le froid doit tenir compte de plusieurs paramètres tels que l'environnement (température ambiante, humidité, vitesse du vent), les conditions de travail (durée de l'exposition, niveau d'activité, contact avec des éléments froids, mouillés ou secs...), les conditions particulières (état général de l'utilisateur, vêtements de protection portés).

Normes

EN 388



3222

EN 511



120

EN 420

3

EN 344

4



Stockage et Entretien

Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés. Lavable à 40 °C.

Marquage **CE** : Conforme aux exigences de la directive CEE / 89 / 686

AET N° 0072/076/162/05/12/0036

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. »