

## QU'EST CE QU'UN GANT DE PROTECTION MÉCANIQUE ?

Le pictogramme « risques mécaniques » est accompagné d'un code à 4 chiffres, selon la norme EN 388 :2003. La norme EN 388 :2016 introduit deux nouveaux facteurs (E et F) permettant de mesurer la résistance mécanique des gants selon la norme EN ISO 13997. Dans tous les cas, 0 indique le niveau de performance le plus bas.



| Tests   | Niveaux de performance                 |      |       |       |       |       |
|---|--|------|-------|-------|-------|-------|
|   | 0                                      | 1    | 2     | 3     | 4     | 5     |
| A. Résistance à l'abrasion (cycles)                 | < 100                                  | 100  | 500   | 2000  | 8000  | -     |
| B. Résistance à la coupure par lame (facteur)       | < 1.2                                  | 1.2  | 2.5   | 5.0   | 10.0  | 20.0  |
| C. Résistance à la déchirure (Newton)               | < 10                                   | 10   | 25    | 50    | 75    | -     |
| D. Résistance à la perforation (Newton)             | < 20                                   | 20   | 60    | 100   | 150   | -     |
| E. Résistance à la coupure selon norme ISO (Newton) | A /2                                   | B /5 | C /10 | D /15 | E /22 | F /30 |
| F. Protection antichoc selon la norme EN            | Réussite (P) ou échec (aucun marquage) |      |       |       |       |       |

Niveau X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé. Sources : shieldscientific.fr et ansell.fr

## Gants Jackson Safety\* G40

Gants de manipulation pour les tâches mécaniques.  
Gants enduits de mousse de nitrile

- Enduction en mousse PURPLE NITRILE\* garantissant une grande durabilité
- Grande sensibilité tactile assurant une bonne dextérité
- EN 388 : 4131
- Excellente prise en main à l'état sec comme humide
- Protection de la paume des mains contre les solutions non acides (les gants ne sont pas destinés à servir de protection contre les produits chimiques liquides)
- Structure tricotée, nylon noire
- Fabrication sans couture pour un meilleur confort

| Taille    | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | € HT<br>les 12 paires |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| Référence | 038964 | 038965 | 038966 | 038967 | 038968 | NC -                  |



## Gants de protection anti-coupures MAPA



| Modèle   | Matière       | Finition intérieure                                  | Finition extérieure         | Longueur (mm)                  | Normes  | Description / Applications  | Taille | Référence | Unité de vente      | € HT |
|--|---------------|--|-----------------------------|--------------------------------|---|---|--------|-----------|---------------------|------|
| <b>KRYTECH</b><br>586<br><br>Cat. 2 | Polyur-éthane | Support tricoté, sans coutures, à base de fibre PEHD | Finition PU paume et doigts | 240 à 300 mm (selon la taille) | <br>4x43D<br>ISO 13997<br>18N(1835g) | ➔ Description   | 6      | 430040    | Sachet de 12 paires | NC - |
|  |               |  |                             |                                |   | • Confort et protection face aux risques de coupure                         | 7      | 430041    |                     | NC - |
|  |               |  |                             |                                |   | • Poignet tricot  | 8      | 430042    |                     | NC - |
|  |               |  |                             |                                |   | ➔ Applications  | 9      | 430043    |                     | NC - |
|  |               |  |                             |                                |   | • Convient particulièrement aux manipulations fines en milieu peu salissant | 10     | 430044    |                     | NC - |
|  |               |  |                             |                                |   |   | 11     | 430045    |                     | NC - |