

Réf. 1HECE00

### Protection thermique



### Protection à la chaleur



### Les +

Protection maximale à la coupure  
Protection accrue à la chaleur de contact :  
250°C / 15 sec  
Haute dextérité 4/5  
Protection accrue de la peau contre les  
risques de dermatites

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.       | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 1HECE00007 | 7      | 10     | 100    |
| 1HECE00008 | 8      | 10     | 100    |
| 1HECE00009 | 9      | 10     | 100    |
| 1HECE00010 | 10     | 10     | 100    |
| 1HECE00011 | 11     | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

### DESCRIPTION

Gants EUROHEAT CUT F, tricot chiné jaune et noir sans couture, jauge 10, A base de polycoton et aramide,  
Double enduction palmaire en nitrile lisse et finition sandy  
Avec des picots PVC à motifs de vagues.

### SECTEURS

- Industries extractives (pétrole, gas)
- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Energie (production et distribution)
- Maintenance

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour les travaux de précision en environnement sec, humide ou huileux, avec risques de températures élevées  
Manipulation de pièces chaudes, coupantes et huileuses dans Industrie mécanique, la métallurgie, la plasturgie, la céramique, ...  
Manipulation de pièces chaudes en métal, de tuyauteries lors de travaux de soudure, d'assemblage...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 10

|                           |                            |                     |                   |
|---------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|
| Couleur                   | Gris Chiné                 | Matériau du renfort | PVC               |
| Couleur 2                 | Jaune                      | Poignet             | Poignet élastique |
| Forme                     | Gant                       |                     |                   |
| Environnement             | Chaleur élevée             |                     |                   |
| Type de gant              | Tricot sans couture        |                     |                   |
| Matériau du support       | Polyester / coton / aramid |                     |                   |
| Niveau de l'enduction     | Paume                      |                     |                   |
| Matière de l'enduction    | Nitrile                    |                     |                   |
| Finition de l'enduction   | lisse                      |                     |                   |
| Niveau de l'enduction 2   | Paume                      |                     |                   |
| Matière de l'enduction 2  | nitrile                    |                     |                   |
| Finition de l'enduction 2 | sandy                      |                     |                   |
| Emplacement du renfort    | Paume                      |                     |                   |

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/02/22/0382

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN388:2016  
+ A1:2018

4.X.4.3.F.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2020



X.2.X.X.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

TAMPON DISTRIBUTEUR