

Réf. 1CRNY

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

- Excellente dextérité et grip : réduit la fatigue et améliore la productivité
- Respirabilité
- Sensation seconde peau
- Durée de vie prolongée
- Contrôle du port aisé (fluo)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|---------|--------|--------|--------|
| 1CRNY06 | 6 | 5 | 50 |
| 1CRNY07 | 7 | 5 | 50 |
| 1CRNY08 | 8 | 5 | 50 |
| 1CRNY09 | 9 | 5 | 50 |
| 1CRNY10 | 10 | 5 | 50 |
| 1CRNY11 | 11 | 5 | 50 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

Tricot jaune fluo sans couture à base de HPPE, polyamide, élasthanne, jauge 18,
Enduction palmaire en micro-mousse de nitrile noire,
Poignet tricot

SECTEURS

Industries lourdes et de process
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,
plâtre...)

Industries légères

Maintenance

Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation de petites pièces et montage de précision, y compris en milieu confiné, assemblage final, ferrage, fabrication d'appareils électroménagers, manipulation de carton et papier, maintenance en environnement légèrement huileux, travail du bois.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 18

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Couleur | Jaune |
| Couleur 2 | Noir |
| Forme | Gant |
| Environnement | Milieu sec |
| Type de gant | Tricot sans couture |
| Matériau du support | HPPE polyamide élasthanne |
| Niveau de l'enduction | Paume |
| Matière de l'enduction | nitrile |
| Finition de l'enduction | micro-mousse |
| Poignet | Poignet élastique |

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type
0075/1747/162/06/16/0629

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.X.4.2.B.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR