

## COUPURE TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX

## 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.	TAILLES		
1CRNY06	6	5	50
1CRNY07	7	5	50
1CRNY08	8	5	50
1CRNY09	9	5	50
1CRNY10	10	5	50
1CRNY11	11	5	50

## DESCRIPTION

Gant anti-coupure offrant une bonne protection contre les coupures du fait de son tricot à base de HPPE, nylon et élasthane. Son enduction palmaire en micro-mousse de nitrile assure au gant une excellente respirabilité. L'effet seconde peau garantit une sensibilité tactile et un confort. Sa durée de vie est prolongée grâce un niveau de résistance à l'abrasion élevée. La couleur jaune fluo assure une haute visibilité du gant. Idéal pour les tâches polyvalentes en milieu sec voire légèrement humide. Garanti sans silicone.

## SECTEURS

Maintenance

Service

Industrie lourde

Industrie légère

## 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

## PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

A voir également

## Variante



1CRBF

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 18

<b>Information complémentaire</b>	Tricot à base de HPPE, polyamide et élasthanne, jaune haute visibilité	<b>Type de manchette</b>	Poignet tricot
<b>Finition extérieure</b>	Micro-mousse	<b>Matériau de l'enduction</b>	Micro-mousse de nitrile
<b>Niveau de l'enduction</b>	Enduction palmaire	<b>Construction</b>	Tricot sans couture

## CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

**Conseils d'utilisation :**

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE". Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant à l'état neuf.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet [www.europrotection.com](http://www.europrotection.com)
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de la manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

**Conditions de stockage :**

- Conserver les gants à l'abri de la lumière, de l'humidité et de sources de chaleur.

**Conditions de lavage :**

- Le lavage des gants varie selon les matières du produit. Voir les recommandations préconisées dans la notice.

## LEGISLATION

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**. Délivré par **CTC (0075)**.

EN420:2003+A1:2009

- Protective gloves
- General requirements for gloves

EN388:2016



4.X.4.2.B

- Gants de protection contre les risques mécaniques

Tampon distributeur