

# FICHE TECHNIQUE

## EUROCUT IMPACT 200

Réf. 1CHIC30

Tailles 7 >> 11

COUPURE, MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE



MILIEU HUILEUX

### Les +

- Protection Impact - renforts TPR sur le dos de la main et des doigts
- Paume et côté de la main renforcés et matelassés
- Poignet scratch pour un bon maintien
- Protection coupure élevée - niveau D
- Durabilité optimum du gant (abrasion 4/4)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1CHIC30007	7	5	50
1CHIC30008	8	5	50
1CHIC30009	9	5	50
1CHIC30010	10	5	50
1CHIC30011	11	5	50

### DESCRIPTION

Pour les travaux de précision comme pour la manutention lourde, l'EUROCUT IMPACT 200 protège toutes les zones sensibles de la main : protection élevée à la coupure (niveau D); matelassage de la paume et du côté de la main garantissant sécurité et confort; excellente protection contre les chocs grâce aux renforts TPR sur le dos de la main et des doigts; double enduction en nitrile lisse sur ¾ de la main et nitrile noir effet grainé sur la paume garantissent un excellent grip ainsi qu'une étanchéité optimale en milieu huileux; renfort entre le pouce et l'index pour augmenter la durée de vie du gant; durabilité optimale du gant (résistance à l'abrasion 4/4).

### SECTEURS

Construction

Industrie pétrolière

Collectivités

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention lourde en milieu humide et/ou huileux, l'industrie minière, l'industrie du pétrole et du gaz, les travaux de construction lourds, la logistique.

### PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

A voir également

Variante



1CHIC60

COVERGUARD

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.coverguard-safety.com](http://www.coverguard-safety.com)

555 rue de la Dombes, 01700 Miribel - Tél. : +33 4 72 26 57 57

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

<b>Information complémentaire</b>	Résultats test TDM : protection coupure Cut D : 15,9 Newton	<b>Information complémentaire 2</b>	Jauge 13, HPPE gris, cut D, gant double enduction nitrile : 3/4 nitrile lisse noir et paume sandy nitrile noir; paume renforcée, couture sous l'enduction, patch nitrile entre pouce et index, renforts TPR cousus sur dos de la main et des doigts, poignet ajustable par scratch.
<b>Complément enduction</b>	Nitrile lisse et nitrile effet "grainé"	<b>Matériau de l'enduction</b>	Nitrile
<b>Niveau de l'enduction</b>	Enduction 3/4	<b>Construction</b>	Tricot sans couture

## LEGISLATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **0075/1747/162/06/20/1862**. Délivré par **CTC (0075)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



4.4.4.3.D

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN13594:2015

P

- Gants de protection pour motocyclistes. Exigences et méthodes d'essai

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur