# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **EUROCUT IMPACT 200**

Réf.

1CHIC30

Coupure - Manutention Générale & Lourde



#### Milieu huileux











### Les +

- \* Protection Impact renforts TPR sur le dos de la main et des doigts
- \* Paume et coté de la main renforcés et matelassés
- \* Poignet scratch pour un bon maintien
- \* Bon grip et étanchéité en milieu huileux
- \* Protection coupure élevée niveau D
- \* Durabilité optimum du gant (abrasion 4/4)

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CHIC30007	7	5	50
1CHIC30008	8	5	50
1CHIC30009	9	5	50
1CHIC30010	10	5	50
1CHIC30011	11	5	50

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

#### **VARIANTES**



1CHIC60

#### **DESCRIPTION**

Tricot gris sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne, Jauge 13; double enduction : nitrile lisse sur les ¾ de la main, et pouce entier, et sandy nitrile noir sur la paume, renforts TPR sur dos de la main et des doigts, renfort nitrile entre le pouce et l'index, renfort paume et côté de la main, réglage poignet par Scratch.

#### **SECTEURS**

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Collectivités

Second-œuvre du bâtiment

#### **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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Jauge 13

CouleurGrisCouleur 2NoirCouleur 3RougeFormeGantEnvironnementGras

Type de gant Tricot sans couture

Matériau du support HPPE polyester élasthanne

Niveau de l'enduction 3/4 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 Doigts Matériau du renfort **TPR** 

Emplacement du renfort 2 Matériau du renfort 2 Emplacement du renfort 3 Matériau du renfort 3 Poignet Dos TPR Paume Latex

poignet avec fermeture auto-

agrippante

#### NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/06/20/1862

Délivré 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



Protection contre les risques mécaniques