FICHE TECHNIQUE EUROCUT IMPACT 100

Réf. 1CHIC60

Tailles 7 >> 11

COUPURE, MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE







MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX

_es -

- Protection impact renforts TPR au dos de la main et des doigts
- Protection coupure accrue : niveauC
- Durabilité optimum du gant (abrasion 4/4)
- Haute visibilité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		4
1CHIC60007	7	5	50
1CHIC60008	8	5	50
1CHIC60009	9	5	50
1CHIC60010	10	5	50
1CHIC60011	11	5	50

PACKAGING

1 Paire / Sachet



A voir également

Variante
1CHIC30

DESCRIPTION

Pour les travaux de précision comme pour la manutention lourde, l'EUROCUT IMPACT 100 protège les zones sensibles de la main :

- Garantie d'une protection accrue à la coupure (niveau C),
- Excellente protection contre les chocs grâce aux renforts TPR sur le dos de la main et des doigts.
- Double enduction en nitrile lisse et nitrile noir effet grainé sur la paume garantissent un excellent grip ainsi qu'une étanchéité optimale en milieu huileux.
- 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Jauge 13

Information complémentaire

3

Résultats test TDM : protection coupure Cut C : 13,5 Newton

Information complémentaire

Tricot jaune sans couture à base de HDPE Jauge 13, polyester, spandex, Enduction palmaire sandy nitrile noir,

palmaire sandy nitrile noir, Renfort TPR sur le dos des doigts et de la main, Poignet

tricot.

Complément enduction

Nitrile lisse et nitrile effet

"grainé"

Type de manchette

Poignet tricot

Matériau de l'enduction

Nitrile

Niveau de l'enduction

Enduction palmaire

Construction

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. **0075/1747/162/05/20/1577**. Délivré par **CTC** (**0075**).

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN13594:2015

Ρ

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

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur

MAJ 10/06/2020