

Réf. 1CHIC30

Coupure - Manutention Générale & 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 matelés
- \* 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

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne, Jauge 13; double enduction : nitrile lisse sur les 3/4 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, gaz)  
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.

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

### VARIANTES



1CHIC60

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris	Finition de l'enduction 2	sandy
Couleur 2	Noir	Emplacement du renfort	Doigts
Couleur 3	Rouge	Matériau du renfort	TPR
Forme	Gant	Emplacement du renfort 2	Dos
Environnement	Gras	Matériau du renfort 2	TPR
Type de gant	Tricot sans couture	Emplacement du renfort 3	Paume
Matériau du support	HPPE polyester élasthanne	Matériau du renfort 3	Latex
Niveau de l'enduction	3/4	Poignet	poignet avec fermeture auto-agrippante
Matière de l'enduction	Nitrile		
Finition de l'enduction	lisse		
Niveau de l'enduction 2	Paume		
Matière de l'enduction 2	nitrile		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/04/25/0804

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



EPI CAT. II

EN388:2016  
+ A1:2018



4.X.4.3.D.P

Protection contre les risques mécaniques

EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)