

Réf. 1CHIC60

Coupure - Manutention Générale & Lourde

Milieu sec



### Les +

Protection impact - renforts TPR au dos de la main et des doigts,  
Bon grip en milieu sec et légèrement huileux,  
Durabilité optimum (abrasion 4/4)  
Haute visibilité.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CHIC60007	7	5	50
1CHIC60008	8	5	50
1CHIC60009	9	5	50
1CHIC60010	10	5	50
1CHIC60011	11	5	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

### VARIANTES



1CHIC30

### DESCRIPTION

Tricot jaune sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne, jauge 13,  
Double enduction palmaire sandy nitrile noir,  
Renfort TPR sur le dos des doigts et de la main,  
Poignet tricot

### SECTEURS

- Exploitation minière
- Industries extractives (pétrole, gaz)
- Energie (production et distribution)
- Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)
- 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

Couleur	Jaune	Matériau du renfort 2	TPR
Couleur 2	Noir	Poignet	Poignet élastique
Forme	Gant		
Environnement	Milieu sec, légèrement huileux		
Type de gant	Tricot sans couture		
Matériau du support	HPPE polyester élasthanne		
Niveau de l'enduction	Paume		
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	Dos		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/05/20/1577

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



4.3.4.2.C.P

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR