

Réf. 1CHIC3

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 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

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, 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.

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1CHIC6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

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

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



4.4.4.3.D.P

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR