

Réf. 1CHMD00

Coupure - Manutention Générale & Lourde

Milieu sec



Les +

- Protection coupure élevée
- Nombreuses zones de renfort et de protection
- Parfait ajustement du poignet : velcro
- Tactile : permet l'utilisation d'écrans sans quitter les gants
- Coloris haute visibilité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CHMD00007	7	5	50
1CHMD00008	8	5	50
1CHMD00009	9	5	50
1CHMD00010	10	5	50
1CHMD00011	11	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1MEH100

DESCRIPTION

Gants EUROCUT MX100, paume tissu microfibre synthétique gris, Doublure HPPE anticoupure, dos polyester noir et orange; Dos de l'index rembourré contre le "coup de marteau", Zone de renfort pouce index ; Paume renforcée avec zones d'amorti; Bouts de doigts : pouce, index et majeur équipés de grip PU tactile/écrans, Poignet en néoprène avec fermeture velcro.

SECTEURS

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travail de manutention en environnement sec.
Manipulation de pièces coupantes, dans le bâtiment et les travaux publics, la construction, l'industrie, la logistique. Manutention, transport et manipulation de plaques métalliques, matériaux de construction, fenêtres, huisserie...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Matériau de la paume 2	synthétique
Couleur 2	Orange	Matériau du dos	synthétique
Couleur 3	Noir	Emplacement du renfort	Paume
Forme	Gant	Matériau du renfort	Latex
Environnement	Milieu sec	Emplacement du renfort 2	Entre le pouce et l'index
Type de gant	coupé et cousu	Matériau de la doublure	doublure HPPE anticoupure
Matériau du support	Paume tissu synthétique gris, dos polyester noir et orange; zone de renfort pouce index en Kevlar/nylon; paume doublée; poignet néoprène avec fermeture scratch	Poignet	poignet avec fermeture auto- agrippante
Jauge du support 2	13		
Matériau du support 2	doublure HPPE anticoupure		
Construction du gant	mechanics		
Matériau de la paume	synthétique		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/07/22/1313

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018



3.X.4.3.D.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

TAMPON DISTRIBUTEUR