

Réf. 1CHSP00

Coupure - Manutention Générale & Lourde

Milieu sec



Les +

Excellente combinaison de protection et de dextérité fine en bout de doigt (index et pouce) avec enduction PU, et renfort cuir sur la paume et les doigts
Excellente isolation thermique de la main.
Durée de vie prolongée.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CHSP00008	8	10	60
1CHSP00009	9	10	60
1CHSP00010	10	10	60
1CHSP00011	11	10	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

DESCRIPTION

Tricot à bas de HDPE / polyester, jauge 13,
Enduction palmaire PU gris,
Pièce de cuir sur la paume et doigts sauf pouce et index tactiles; couture para-aramide.
Poignet tricot

SECTEURS

- Industries extractives (pétrole, gas)
- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Energie (production et distribution)
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travail de manutention en environnement sec.
Manipulation de pièces coupantes en industrie: mécanique et automobile (manutention post-press, travail sur presse et manipulation de plaques métalliques, emboutissage, découpe et mise en forme de métal)
Travail du métal ou du verre (tôlerie, verrerie, huisserie...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris Chiné	Matériau des coutures	para-aramide
Couleur 2	Gris	Poignet	Poignet élastique
Couleur 3	Gris	Machine distributrice	
Forme	Gant		
Environnement	Milieu sec		
Type de gant	Tricot sans couture		
Matériau du support	HPPE, polyamide, élasthanne		
Niveau de l'enduction	Paume		
Matière de l'enduction	PU		
Finition de l'enduction	lisse		
Emplacement du renfort	Paume		
Matériau du renfort	Cuir/croûte		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/07/21/1140

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

EPI CAT. II



EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018



4.X.4.4.D.

EN407:2020



X.2.X.X.X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

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