

Réf. 1MEHI00

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Protection impact dos de la main et des doigts
Tactile, ajustement optimum,
Paume renforcée

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1MEHI00007	7	5	50
1MEHI00008	8	5	50
1MEHI00009	9	5	50
1MEHI00010	10	5	50
1MEHI00011	11	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1CHMD00

DESCRIPTION

Gants EUROSTRONG MX600, type mécanique IMPACT.
Paume en tissu microfibre gris et dos en polyester gris, paume rembourrée, inserts TPR anti-impact sur le dos de la main et des doigts ; index majeur et pouce grip PU tactile/écran, poignet néoprène avec fermeture velcro.

SECTEURS

- Energie (production et distribution)
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage
- Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travail de manutention en environnement sec.
Manipulation lourde 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	Emplacement du renfort	Paume
Couleur 2	Orange	Matériau du renfort	Latex
Couleur 3	Noir	Emplacement du renfort 2	Pouce et index
Forme	Gant	Matériau du renfort 2	PVC
Environnement	Milieu sec	Emplacement du renfort 3	Dos
Type de gant	coupé et cousu	Matériau du renfort 3	TPR
Matériau du support	Paume tissu synthétique gris, dos polyester gris avec insert TPR anti impact; zone de renfort pouce index; paume renforcée ; index majeur et pouce grip PU tactile/écran, poignet néoprène avec fermeture velcro.	Poignet	poignet avec fermeture auto-agrippante
Construction du gant	mechanics		
Matériau de la paume	synthétique		
Matériau du dos	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 **in progress / en cours**

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



2.1.3.1.X.P

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR