

Réf. 1VIBL00

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Anti-vibration : Réduction des TMS troubles musculosquelettiques
Protection impact - renforts TPR au dos de la main et des doigts,
Bonne adhérence en environnement sec et humide

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1VIBL00008	8	6	30
1VIBL00009	9	6	30
1VIBL00010	10	6	30
1VIBL00011	11	6	30

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

Gants EUROSTRONG VIBE, tricot noir sans couture à base de polyester, jauge 7,
Enduction palmaire en latex 4 plis,
Renforts TPR sur le dos de la main et des doigts,
Poignet tricot,
Niveaux antivibration : T[M] 0,738 - T[H] 0,577

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

Spécialement développé pour l'utilisation d'outils vibrants, marteaux-piqueurs, perforateurs, meuleuses, burins, ...
Manutention lourde en milieu sec et/ou humide, l'industrie minière, l'industrie du pétrole et du gaz, les travaux de construction lourds, la logistique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 7

Couleur	Noir
Couleur 2	Noir
Couleur 3	Jaune
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyester
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	texturé
Emplacement du renfort	Doigts
Matériau du renfort	TPR
Emplacement du renfort 2	Dos
Matériau du renfort 2	TPR
Poignet	Poignet élastique

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/06/22/1178

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

4.2.4.3.X.P

Protection contre les risques mécaniques

EN ISO 10819:2013 / A1:2019



T[M] 0,738 - T[H] 0,577

Vibrations et chocs mécaniques — Vibrations main-bras — Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main — Amendement 1

TAMPON DISTRIBUTEUR