coverguard®

FICHE TECHNIQUE

EUROSTRONG VIBE

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



Sachet individuel

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, gas)

Energie (production et distribution)

Collectivités

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



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 Matériau du renfort 2

Poignet

Dos **TPR**

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

Protection contre les risques mécaniques

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

CE

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

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