

NYSOS VV904



GANT ANTI-VIBRATION

Réf. VV904



Caractéristiques produit

100% Polyester. Paume et bouts des doigts renforcés avec des coussinets de caoutchouc (épaisseur 0.8 cm).
Dos renfort TPR. Jauge 7.

Support : 100% polyester.

Enduction : Latex naturel.

Renfort dos : Thermoplastique (TPR).

COULEUR

Jaune-Noir

TAILLE

10, 11

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



0%
SILICONE



Gant avec revêtement unique réduisant les effets dus aux impacts, aux chocs et aux vibrations



Renforts flexibles

Protection accrue contre les impacts et les pincements



Protection des métacarpiens 5J



Anti-vibration

Réduction des troubles musculosquelettiques



Disponible uniquement sur carte

Protection contre l'impact en zone métacarpe. Après un impact d'énergie de 5J, la force transmise au dos de la main ne peut pas dépasser 4 kN

Support polyester

Tissage doux (sans coutures) pour un port prolongé très confortable
Bonne dextérité et adhérence

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

1: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

2: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

2: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

P: Protection contre l'impact en zone métacarpe (P) (EN13594:2002 6.8.2)



EN ISO 10819:2013+A1:2019 Vibrations et chocs d'origines mécaniques

TRM 0,865: 0,865 : Spectre de moyenne fréquence M

TRH 0,598: Spectre de haute fréquence H.



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VV904JA10	3295249180478	Jaune-Noir	10	60	12
VV904JA11	3295249180485	Jaune-Noir	11	60	12