



Protection des mains

VV904

TRAVAUX SPÉCIFIQUES

Gant mécanique anti-vibration idéal pour les travaux lourds grâce à sa protection contre les chocs et les impacts



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



Performance

· Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Travail temporaire
- Industrie forestière

Certifications et normes



EN 388
4 2 4 2 X P

ISO 10819



Protection des mains

VV904

TRAVAUX SPÉCIFIQUES

Gant mécanique anti-vibration idéal pour les travaux lourds grâce à sa protection contre les chocs et les impacts

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
2 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON
ISO 13997
P [P] PROTECTION CONTRE LES CHOCS
(OPTIONNEL)

Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Impact, Vibration
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Epaisseur	8 mm
Jauge	7
Avantage supplémentaire	Reach, Sans silicone, Brochable
Couleur	Jaune-Noir
Tailles	10, 11
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



Gants de protection

VV904

TRAVAUX SPÉCIFIQUES

Gant mécanique anti-vibration idéal pour les travaux lourds grâce à sa protection contre les chocs et les impacts

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VV904JA10	Jaune-Noir	10	VV904	3295249180478	13295249180475	60	12	19.9 kg
VV904JA11	Jaune-Noir	11	VV904	3295249180485	13295249180482	60	12	19.5 kg