



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

### Protège contre les risques



Choc



Usure



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	Vibration
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Impact, Vibration
Fibre	Polyester
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse
Nombre d'enduction	Simple enduction
Epaisseur (mm)	8
Jauge	7
Avantage supplémentaire	Reach, Sans silicone, Brochable
Couleur	Jaune-Noir
Tailles	10, 11
Type de conditionnement	Gant sur carte