



Protection des mains

# VV916

## TRAVAUX COUPANTS INTENSIFS

Gant impact tactile disposant d'une haute protection contre les chocs, couvrant toutes les articulations et extrêmement résistant aux coupures.



### Avantages spécifiques



#### Durabilité

- Testé avant et après lavage : performances inchangées



#### Facilité d'utilisation

- Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants



#### Hygiène

- Gant lavable, permettant de le réutiliser
- Le nitrile permet une absence totale du risque d'allergies pour les utilisateurs



#### Performance

- Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements
- L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/gras d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

### Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Maintenance
- Pétrole & gaz (extraction)
- Industrie minière

### Certifications et normes



EN 388

4 X 4 3 F P



EN 407

X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024



ANSI ISEA 138

NIVEAU DE PERFORMANCE : 2

### Protège contre les risques



Chaleur



Choc



Coupure



Glisse



Protection des mains

# VV916

## TRAVAUX COUPANTS INTENSIFS

Gant impact tactile disposant d'une haute protection contre les chocs, couvrant toutes les articulations et extrêmement résistant aux coupures.

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
F [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                      |
| Matériau et finition de l'enduction | Nitrile texturé agrippant   |
| Niveau d'enduction                  | Enduction palmaire          |
| Nombre d'enduction                  | Simple enduction            |
| Jauge                               | 18                          |
| Caractéristique manchette           | Manchette droite            |
| Avantage supplémentaire             | Tactile, Lavable, Brochable |
| Couleur                             | Jaune-gris-noir             |
| Tailles                             | 7, 8, 9, 10, 11, 12         |
| Type de conditionnement             | Gant sur carte              |








Gants de protection

# VV916

## TRAVAUX COUPANT INTENSIF

Gant impact tactile disposant d'une haute protection contre les chocs, couvrant toutes les articulations et extrêmement résistant aux coupures.

### Informations logistiques

| Référence | Couleur         | Taille | Désignation | EAN 13        | Code carton    |  |  | Poids  |  |  |  |
|-----------|-----------------|--------|-------------|---------------|----------------|---|---|--------|---|---|---|
| VV916JA08 | Jaune-gris-noir | 08     | VV916       | 3295249309244 | 13295249309241 | 60  | 12  | 0.0 kg | 25.0 cm   | 32.0 cm   | 70.0 cm   |
| VV916JA09 | Jaune-gris-noir | 09     | VV916       | 3295249309251 | 13295249309258 | 60  | 12  | 0.0 kg | 25.0 cm   | 32.0 cm   | 70.0 cm   |
| VV916JA10 | Jaune-gris-noir | 10     | VV916       | 3295249309268 | 13295249309265 | 60  | 12  | 0.0 kg | 25.0 cm   | 32.0 cm   | 70.0 cm   |
| VV916JA11 | Jaune-gris-noir | 11     | VV916       | 3295249309275 | 13295249309272 | 60  | 12  | 0.0 kg | 25.0 cm   | 32.0 cm   | 70.0 cm   |
| VV916JA12 | Jaune-gris-noir | 12     | VV916       | 3295249309282 | 13295249309289 | 60  | 12  | 0.0 kg | 25.0 cm   | 32.0 cm   | 70.0 cm   |

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height