



Protection des mains

# VE726

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une bonne souplesse de travail en milieu huileux



## Avantages spécifiques



### Hygiène

· Le nitrile permet une absence totale du risques d'allergies pour les utilisateurs



### Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Traitement des déchets et de l'eau

## Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 1 X



# VE726

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une bonne souplesse de travail en milieu huileux

Protection des mains

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON  
ISO 13997

### Détails techniques

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Type de gant                        | Gant mécanique       |
| Famille de gants                    | Gant tricoté enduit  |
| Type de gant mécanique              | Tricoté              |
| Matériau et finition de l'enduction | Aqua-polymère lisse  |
| Niveau d'enduction                  | Enduction palmaire   |
| Nombre d'enduction                  | Simple enduction     |
| Jauge                               | 15                   |
| Couleur                             | Gris-Noir            |
| Tailles                             | 7, 8, 9, 10, 11      |
| Type de conditionnement             | en sachet individuel |



# VE726

## TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, doté d'une bonne souplesse de travail en milieu huileux

Gants de protection

### Informations logistiques

| Référence | Couleur   | Taille | Désignation | EAN 13        | Code carton    | PCB | SPCB | Poids  |
|-----------|-----------|--------|-------------|---------------|----------------|-----|------|--------|
| VE726NO07 | Gris-Noir | 07     | VE726       | 3295249178185 | 13295249178182 | 120 | 12   | 5.1 kg |
| VE726NO08 | Gris-Noir | 08     | VE726       | 3295249178192 | 13295249178199 | 120 | 12   | 5.6 kg |
| VE726NO09 | Gris-Noir | 09     | VE726       | 3295249178208 | 13295249178205 | 120 | 12   | 8.5 kg |
| VE726NO10 | Gris-Noir | 10     | VE726       | 3295249178215 | 13295249178212 | 120 | 12   | 6.7 kg |
| VE726NO11 | Gris-Noir | 11     | VE726       | 3295249198022 | 13295249198029 | 120 | 12   | 7.0 kg |