



## R-299

Gants de protection contre les chocs durables et résistants, offrant une résistance à la coupure et une préhension avancées.



Chocs Abrasion Résistance aux coupures

# Gants de protection contre les chocs durables et résistants, offrant une résistance à la coupure et une préhension avancées.

- **Meilleure adhérence** : Les gants d'impact RINGERS® R299 sont dotés d'un système d'adhérence durable sur la paume et les doigts, pour des niveaux d'adhérence très performants dans des conditions difficiles.
- **Défenses avancées** : Ces gants RINGERS® sont également dotés d'une couche supplémentaire sur la paume, ce qui leur confère une résistance accrue aux coupures pour une grande variété d'applications.
- **Protection spécialisée** : Leur conception TPR (caoutchouc thermoplastique) brevetée, développée avec la F3 Technology™, les jointures, le pouce et toute la longueur des doigts, offrant une protection contre les chocs ANSI/ISEA 138 de niveau 2.
- **Caractéristiques améliorées** : Ces gants robustes sont également dotés d'une fermeture pratique du poignet en airprene avec languette de traction en TPR, ainsi que de coutures sur la paume en Kevlar® et d'une surface extérieure à visibilité accrue, pour plus de sûreté et de sécurité.



### Secteurs industriels

- Pétrole et gaz
- Construction
- Fabrication
- Exploitation minière
- Industrie

### Applications

- Actionnement et relâchement des coins de retenue pour train de tiges
- Attachement de tuyaux
- Installation et désinstallation d'appareils de forage
- Préparation du site et déchargement de conduites et de vannes
- Manipulation de fer - travaux de forage
- Manipulation d'outils
- Prise d'éléments structuraux et de carrosserie



# R-299

Gants de protection contre les chocs durables et résistants, offrant une résistance à la coupure et une préhension avancées.

## Principales caractéristiques

- **Système de préhension durable** : Pour une protection avancée de la main avec une excellente prise en main
- **Couche supplémentaire sur la paume** : résistance accrue aux coupures
- **Conception TPR brevetée** : Protection contre les chocs au niveau des articulations, du pouce et de la longueur des doigts

## Normes de performance et Conformité aux règlements



4X44FP

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



## Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
RINGERS® R299	Matériau de la doublure: PEHP Poignet: Poignet allongé en néoprène		8, 9, 10, 11, 12, 13	Rouge	5 paires/sachet, 10 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
suite 210  
Iselin, NJ 08830, États-Unis  
Tél. : 1 800 800-0444  
Télééc. : 1 800 800-0445

### Australie

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Victoria, 3121  
Australie  
Tél. : +61 1800 337 041  
Télééc. : +61 1800 803 578

### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaisie) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
Tél. : +603 8310 6688  
Télééc. : +603 8310 6699

### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, C.P. 76079  
Querétaro, Qro. Mexique  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

### Canada

Ansell Canada  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec) J2K 2K8,  
Canada  
Tél. : +1 800 363-8340  
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

