

R-299

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







Antichoc Abrasion 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

- Industries pétrolière et gazière
- Construction
- Production
- Industrie minière
- Secteurs industriels

Applications

- Engagement et libération de colonnes de forage
- Chaînage de tiges
- Installation et retrait d'engins de forage
- Préparation de chantier Déchargement de conduites et vannes
- Manipulation de fer/Aménagement des outils de forage
- Manipulation d'outils
- Manipulation de pièces structurelles et de tôlerie





R-299

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

Principales propriétés

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

Normes de performance & Conformité réglementaire









4X44FP

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
RINGERS® R299	Matériau du support: PEHP Modèle de manchette: Attache poignet longue 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 ou contactez-nous aux coordonnées suivantes.

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico 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 Queretaro, Qro. Mexique T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Région Amérique du Nord Ansell Healthcare Products LLC

111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+1800 800 0444 F:+1800 800 0445

Canada

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada Tél.: 1800 363 8340 F:+1800 267 3551

Australie

Ansell Limited Level 3,678 Victoria Street, Richmond, Vic, 3121 Australia T:+61 1800 337 041 F:+61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 T:+603 8310 6688 F:+603 8310 6699

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

