

## R-298

Préhension durable et protection antichoc, avec construction assurant une bonne ventilation et évacuation de la chaleur.







Antichoc Abrasion Coupures

# Gants d'impact robustes, dotés d'un tissu en maille améliorant la ventilation et d'un système de préhension extrême.

- Poignée renforcée : Les gants d'impact RINGERS® R298 à usage intensif sont dotés d'un système de préhension durable autour de la paume et des doigts pour une adhérence optimale.
- Un confort accru : Développées avec la F3 Technology™, elles protègent contre les risques d'impact tout en garantissant dextérité et confort, avec un dos en maille aérée offrant une ventilation même dans les environnements les plus chauds
- Protection spécialisée : La conception brevetée TPR (caoutchouc thermoplastique) de ces gants RINGERS® couvre les jointures, le pouce et toute la longueur des doigts, garantissant une protection contre les chocs ANSI/ISEA 138 de niveau 2.
- Caractéristiques améliorées : Elles sont également dotées d'un poignet allongé avec une languette de traction en TPR, d'une paume cousue en Kevlar® pour une plus grande durabilité et d'une surface de visibilité accrue qui améliore encore la sécurité de la main.



## 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-298

Préhension durable et protection antichoc, avec construction assurant une bonne ventilation et évacuation de la chaleur.

## Principales propriétés

- Système de préhension extrême : Superbe préhension sur la paume et les doigts
- **Tissu en maille aérée :** Confort et respirabilité pour les environnements chauds
- Conception TPR haute visibilité: Protection contre les chocs au niveau des articulations, du pouce et de la longueur des doigts

## Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024









4343CP

## **Spécifications**

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
RINGERS® R298	Matériau du support: Polyester Modèle de manchette: Attache poignet longue en Airprene		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

Anseil Healthcare Products Li 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

#### 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 <sup>®</sup> 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 ® 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.