



R-259

Gants d'impact robustes avec paume cousue en Kevlar® pour une résistance accrue aux coupures.



Antichoc



Abrasion

Coupures



Applications lourdes

Gants d'impact robustes avec une couche supplémentaire sur la paume, pour une résistance accrue aux coupures.

- **Défenses accrues :** Les gants de travail robustes RINGERS® R259 sont conçus avec un design TPR (caoutchouc thermoplastique) et la F3 Technology™ pour offrir une protection contre les chocs avec dextérité et confort.
- **Amélioration de l'adhérence et de la durabilité :** La paume en cuir synthétique offre une meilleure adhérence, tout en garantissant une résistance à l'abrasion conforme aux normes EN et ANSI.
- **Protection accrue :** La couche de paume supplémentaire cousue en Kevlar® de ces gants d'impact offre une résistance à la coupure de niveau E selon la norme EN 388 et de niveau A5 selon la norme ANSI/ISEA, pour une protection de la main vraiment fiable.
- **Caractéristiques améliorées :** Ces gants RINGERS® sont également dotés d'une fermeture de poignet en néoprène, garantissant un ajustement sûr, tandis qu'une surface extérieure à haute visibilité améliore la sécurité du travailleur.



Secteurs industriels

- Production
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Engagement et libération de colonnes de forage
- Chaînage de tiges
- Installation et retrait d'engins de forage
- Nettoyage et restauration environnementaux
- Manipulation de fer
- Maintenance/Entretien
- Maniement de matériel industriel
- Réparation et maintenance d'équipements
- Manipulation de tuyaux
- Chargement et roulage



R-259

Gants d'impact robustes avec paume cousue en Kevlar® pour une résistance accrue aux coupures.

Principales propriétés

- **Conception TPR brevetée** : Protection contre les chocs au niveau des articulations, du pouce et des doigts
- **Paume en cuir synthétique** : pour une durabilité et une adhérence accrues
- **Couche supplémentaire sur la paume** : résistance avancée à la coupure

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI / ISEA 138



EN388: 2016



4X44EP

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
RINGERS® R259	Matériau du support: PEHP Modèle de manchette: Attache poignet longue en néoprène		8, 9, 10, 11, 12, 13	Rouge	5 paires par sachet, 10 sachets par 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 Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

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

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

Canada
Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

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.

