



R-267

Gants d'impact robustes et résistants à l'huile avec une paume Silicone Dot® pour une meilleure préhension



Chocs

Abrasion



Résistance aux coupures



Usage intensif

Gants d'impact robustes et résistants à l'huile avec une paume Silicone Dot® pour une meilleure préhension

- **Défenses avancées:** Les gants de sécurité RINGERS® R267 sont dotés d'un système de préhension Silicone Dot® sur la paume, offrant une résistance à l'huile et une meilleure préhension, pour une protection des mains sur laquelle vous pouvez compter.
- **Protection spécialisée :** La F3 Technology™ de ces gants RINGERS® et la conception brevetée du TPR (caoutchouc thermoplastique) garantissent une protection contre les chocs pour les jointures, le pouce et toute la longueur des doigts, offrant ainsi une excellente dextérité et un grand confort
- **Caractéristiques améliorées :** Ces gants de protection contre les chocs sont dotés d'une visibilité accrue, d'une fermeture de poignet en airprène étendue, garantissant une sécurité accrue pour le porteur, tandis que la paume cousue en Kevlar™ renforce leur durabilité



Secteurs industriels

- Fabrication
- Pétrole et gaz

Applications

- Actionnement et relâchement des coins de retenue pour train de tiges
- Attachement de tuyaux
- Installation et désinstallation d'appareils de forage
- Réparation de conduites hydrauliques
- Réapprovisionnement en huile, en fluides et en diesel



R-267

Gants d'impact robustes et résistants à l'huile avec une paume Silicone Dot® pour une meilleure préhension

Principales caractéristiques

- **Système de préhension Silicone Dot®** : Adhérence supérieure et excellente résistance à l'huile
- **Conception TPR brevetée** : Protection contre les chocs au niveau des articulations, du pouce et de la longueur des doigts
- **Fermeture du poignet en Airprene et languette de traction en TPR** : ajustement amélioré et sécurité de la main

Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4243BP

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
RINGERS® R267	Matériau de la doublure: Cuir synthétique Poignet: Poignet allongé en Airprene		7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Rouge	5 paires de gants par sac, 10 sacs par boîte

Pour en savoir plus, visitez le site 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
Télé. : +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
Télé. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télé. : +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
Télé. : +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
Télé. : 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 (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.

