



R-267

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



Antichoc



Abrasion



Coupures



Applications lourdes

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

- Production
- Énergie

Applications

- Engagement et libération de colonnes de forage
- Chaînage de tiges
- Installation et retrait d'engins de forage
- Réparation de conduites hydrauliques
- Réapprovisionnement en huile, fluide et diesel



R-267

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

Principales propriétés

- **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** : meilleure tenue et sécurité de la main

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4243BP

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
RINGERS® R267	Matériau du support: Cuir synthétique Modèle de manchette: Attache poignet longue en Airprene	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Rouge	5 paires par sachet, 10 sachets par carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>

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

<small>Région Asie-Pacifique</small>

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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

<small>Canada</small>

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 © 2025 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.

