



R-314

Gants antichocs avec système de préhension spécial pour les opérations de recherche et de sauvetage



Antichoc



Abrasion



Coupures



Applications légères

Gants de désincarcération durables, dotés d'un système de préhension robuste conçu pour la recherche et le sauvetage

- **Protection spécialisée :** Les gants de désincarcération RINGERS® R314 sont développés avec un design TPR (caoutchouc thermoplastique) breveté et la F3 Technology™, garantissant protection contre les impacts, confort et dextérité
- **Meilleure adhérence :** ils sont dotés d'un système d'adhérence spécial autour de la paume et des doigts, pour une adhérence plus forte et plus durable.
- **Défenses supplémentaires :** Spécialement conçus pour les opérations de recherche et de sauvetage, ces gants RINGERS® sont également dotés de coutures en Kevlar® autour de la paume, offrant une résistance modérée aux coupures.
- **Caractéristiques améliorées :** La manchette allongée avec fermeture à soufflet permet d'éviter les débris, tandis que le matériau à visibilité accrue et les détails réfléchissants augmentent la sécurité générale de la main.



Secteurs industriels

- Énergie
- Industrie minière
- Services médicaux d'urgence

Applications

- Sauvetage/Extraction d'espaces confinés
- Maniement de matériel industriel
- Concassage et déchargement de minerais
- Chargement et expédition de marchandises
- Entretien de véhicules



R-314

Gants antichocs avec système de préhension spécial pour les opérations de recherche et de sauvetage

Principales propriétés

- **Conception TPR brevetée** : Poignets, pouce et protection de la longueur des doigts
- **Système spécial de prise en main de la paume et des doigts** : pour une prise en main forte et durable
- **Matériau à visibilité accrue** : pour des gants à impact avec une sécurité accrue

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

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4242BP

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
RINGERS® R314	Matériau du support: Polyester Modèle de manchette: Manchette longue avec fermeture élastiquée		8, 9, 10, 11, 12, 13	Noir	5 paires/sachet, 10 sachets/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.

