



R-314

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



Chocs

Abrasion

Résistance aux 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

- Pétrole et gaz
- Exploitation minière
- Services Médicaux d'Urgence

Applications

- Opérations d'extraction de sauvetage dans des espaces confinés
- Utilisation de machinerie lourde
- Concassage et déchargement de minerais
- Chargement et expédition du produit
- Entretien du véhicule



R-314

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

Principales caractéristiques

- **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

Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



4242BP

Caractéristiques techniques

| MARQUE MODÈLE | DESCRIPTION | Jauge | TAILLE | COULEUR DE REVÊTEMENT | EMBALLAGE |
|-----------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| RINGERS® R314 | Matériau de la doublure: Polyester Poignet: Poignet élastique allongé | | 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | Noir | 5 paires/sachet, 10 sachets/carton |

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
Télééc. : +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
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

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

