



R-313

Gant de désincarcération antichoc avec paume rembourrée à prise robuste.



Chocs



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® R313 sont développés avec un design TPR (caoutchouc thermoplastique) breveté et la F3 Technology™, pour un équilibre idéal entre dextérité, confort et protection contre les impacts
- **Préhension améliorée :** grâce à un système de préhension spécial autour de la paume et des doigts, ces gants de sécurité offrent une préhension forte et durable.
- **Défenses supplémentaires :** Conçus spécifiquement pour les opérations de recherche et de sauvetage, ces gants RINGERS® sont dotés de coutures en Kevlar® au niveau de la paume, ce qui leur confère une résistance modérée aux coupures.
- **Caractéristiques améliorées :** Grâce à leur manchette allongée avec fermeture à guêtre, les débris sont maintenus à l'écart, tandis que le matériau à visibilité accrue et les marquages réfléchissants renforcent la sécurité du porteur.



Secteurs industriels

- Exploitation minière
- Pétrole et gaz

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
- Entretien de l'équipement Échafaudage Manutention et isolation des tuyaux Plomberie et sablage



R-313

Gant de désincarcération antichoc avec paume rembourrée à prise robuste.

Principales caractéristiques

- **Système de préhension durable** : Pour une paume et des doigts avec une excellente adhérence
- **Conception brevetée en TPR** : Protection contre les chocs au niveau des articulations, du pouce et de la longueur des doigts
- **Paume rembourrée cousue en Kevlar®** : résistance accrue aux coupures

Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4242BP

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
RINGERS® R313	Matériau de la doublure: Polyester Poignet: Poignet élastique allongé		7, 8, 9, 10, 11, 12	Noir	• 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
Téléc. : +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
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

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

