



R-261

Gants d'impact imperméables et résistants, offrant une isolation thermique et une protection contre les coupures



Chocs



Froid



Chaleur



Usage intensif

Gants d'impact imperméables et résistants, offrant une isolation thermique et une protection contre les coupures

- **Protection spécialisée :** Les gants de travail RINGERS® R261 sont dotés d'une conception TPR (caoutchouc thermoplastique), développée avec la F3 Technology™, pour une protection contre les chocs des articulations, du pouce et de toute la longueur des doigts.
- **Défenses supplémentaires :** La paume en coton cordé de haute qualité de ces gants d'impact offre une meilleure protection mécanique et contre les coupures, tandis que l'inclusion d'une barrière imperméable et d'une isolation thermique permet de garder les mains au chaud et au sec.
- **Caractéristiques améliorées :** La surface extérieure de ces gants RINGERS® à visibilité accrue et la fermeture du poignet en néoprène prolongée renforcent encore la sécurité du porteur.



Secteurs industriels

- Construction
- Pétrole et gaz
- Machinerie et équipements
- Exploitation minière
- Après-vente automobile

Applications

- Actionnement et relâchement des coins de retenue pour train de tiges
- Attachement de tuyaux
- Installation et désinstallation d'appareils de forage
- Assemblage et démontage de gros tuyaux
- Déchargement et empilage de tuyaux
- Échafaudage
- Chargement et transport
- Vanne : entretien et réparation de la ligne
- Utilisation de machinerie lourde
- Entretien et réparation d'équipement
- Manipulation de tuyaux
- Chargement des matières premières



R-261

Gants d'impact imperméables et résistants, offrant une isolation thermique et une protection contre les coupures

Principales caractéristiques

- **Conception brevetée en TPR** : Protection contre les chocs au niveau des articulations, du pouce et des doigts
- **Paume en coton cordé** : Protection mécanique et résistance à la coupure renforcées
- **Barrière imperméable et isolation thermique** : protection chaude et sèche des mains

Normes de performance et Conformité aux règlements



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
RINGERS® R261	Poignet : Poignet allongé en néoprène		8, 9, 10, 11, 12, 13	Blanc	• 5 paires 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
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.

