



R-133

Gant automobile avec sensibilité tactile et fermeture au poignet



Usages multiples



Applications légères

Gants de sécurité en cuir synthétique compatibles avec les écrans tactiles, alliant adhérence et durabilité

- **Caractéristiques améliorées** : Les gants automobiles RINGERS® R133 sont dotés d'une fermeture à boucle et crochet en TPR, pour un ajustement plus sûr autour du poignet, tandis que les extrémités du pouce, l'index et le majeur, compatibles avec les écrans tactiles, sont pratiques au quotidien
- **Confort et flexibilité accrus** : Le tissu en maille souple, mais durable, sur le dessus de la main et le matériau léger entre les doigts assurent le confort et la flexibilité de la dextérité.
- **Amélioration de l'adhérence et de la durabilité** : Les gants de sécurité RINGERS® R133 sont dotés d'une paume fendue en cuir synthétique de première qualité et d'un index enveloppant qui améliorent la préhension et la durabilité.



Secteurs industriels

- Automobile
- Après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Fabrication
- Exploitation minière
- Recyclage et élimination des déchets

Applications

- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Manipulation d'éléments structuraux et de carrosserie
- Réparation et remplacement des panneaux de carrosserie
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Réparation de moteur et de transmission
- Rotation et changement de pneus
- Entretien et réparation d'équipement
- Utilisation de chariots élévateurs et de véhicules
- Distribution de pièces à la chaîne de production
- Changement d'outils et de teintures



R-133

Gant automobile avec sensibilité tactile et fermeture au poignet

Principales caractéristiques

- Fermeture par crochets et boucles en TPR : manchette sûre et ajustée
- Tissu en maille souple sur le dessus de la main : confort et flexibilité optimaux
- Paume fendue en cuir synthétique de première qualité : meilleure prise en main et plus grande durabilité

Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2121X

Technologies



Touchscreen Compatible

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	EMBALLAGE
RINGERS® R133	Poignet: Réglable		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	5 paires/sachet, 24 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, 2025. 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.

