



R-133

Gant pour l'industrie automobile avec manchette sécurisée et compatibilité écran tactile.



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 garantissent 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

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Production
- Industrie minière
- Recyclage et élimination des déchets

Applications

- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Réparation et remplacement de panneaux de carrosserie
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Réparation de moteurs et transmissions
- Remplacement de pneus
- Réparation et maintenance d'équipements
- Conduite de chariots élévateurs et de véhicules
- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Changement d'outils et de matrices



R-133

Gant pour l'industrie automobile avec manchette sécurisée et compatibilité écran tactile.

Principales propriétés

- 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

Technologies



Touchscreen Compatible

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2121X

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	CONDITIONNEMENT
RINGERS® R133	Modèle de manchette: 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:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes
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

Canada
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 TM 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.

