



Usages multiples



Applications légères

Améliore la précision et la productivité grâce au confort exceptionnel de la seconde peau et au contrôle tactile.

- **Conception de seconde peau :** Conçu avec la technologie AEROFIT™, une enduction nitrile mousse innovante et flexible qui offre une tactilité et une sensibilité améliorées, ainsi qu'une sensation de gant plus confortable et plus respirante.
- **Confort supérieur :** notre gant polyvalent en nitrile le plus fin pour une utilisation tout au long de la journée. Préférence écrasante pour la maniabilité de précision*.
- **Productivité prouvée :** Les tests ont montré que les utilisateurs portant des gants de sécurité HyFlex dotés de la technologie AEROFIT™ accomplissaient des tâches de précision plus rapidement que lorsqu'ils utilisaient des gants comparables sur le marché*.
- **Certifié Sécurité de la peau:** Testé dermatologiquement, exempt de substances nocives. Chaque paire est post-lavée pour un port propre et sans danger pour la peau.
- **Compatibilité avec les écrans tactiles :** Permet une interaction transparente avec la plupart des appareils à écran tactile tout en gardant ses gants.

* Basé sur une enquête auprès de 52 porteurs de gants comparant les gants Ansell aux gants concurrents disponibles sur le marché (mai 2025) ; les tests ont été réalisés avec 11-844 gants. Les résultats peuvent varier d'un gant à l'autre de la série.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Industrie chimique

Applications

- Manipulation et conditionnement des aliments secs
- Réparation et entretien



Principales propriétés

- **AEROFIT™ Coating** : jusqu'à 30% plus fine* pour une tactilité et un contrôle exceptionnels.
- **Doublure hautement respirante** : offre un confort optimal pour une utilisation tout au long de la journée.
- **Conception améliorant la productivité** : permet un travail plus rapide et plus précis.

* Par rapport à un gant Ansell standard avec le même niveau de protection

Technologies



DMF free



Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121A



1408033

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION
HyFlex™ 11-814	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	18	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	180 - 252 mm / 7.09 - 9.92 in	Bleu

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. Mexico
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 ™ 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.