

Anciennement connu comme : Sensilite



Usages multiples



Applications légères

Gants de travail légers et durables, assurant un confort exceptionnel pour les manipulations délicates

- **Confort élevé** : Les gants industriels HyFlex® 48-102 sont conçus avec des points de couture fins et extensibles, ce qui garantit un confort exceptionnel.
- **Dextérité accrue** : Ces gants légers sont également dotés d'une doublure et d'une enduction fines, ce qui leur confère une dextérité et une souplesse accrues et facilite les manipulations les plus délicates.
- **Durabilité améliorée** : L'enduction robuste de polyuréthane sur la paume permet d'obtenir des gants très résistants à l'abrasion qui satisfont aux normes de résistance à l'abrasion EN de niveau 4.
- **Réduction des coûts de remplacement** : Peu pelucheux de par leur conception, ces gants de sécurité ont une durée de vie plus longue, ce qui permet de réduire les remplacements de gants et les coûts associés au fil du temps.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Électronique
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Entreposage
- Logistique
- Transport

Applications

- Maniement de machines-outils
- Travaux de finition
- Manutention générale
- Conditionnement

Anciennement connu comme : Sensilite

Principales propriétés

- **Coutures fines et extensibles** : Excellent confort au quotidien
- **Doublure fine et conception du revêtement** : Dextérité et flexibilité exceptionnelles
- **Revêtement de la paume en polyuréthane** : résistance accrue à l'abrasion

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH



EN388: 2016



4121A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 48-102	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	219-270 mm	Gris	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>

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

<small>Australie</small>

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

<small>Région Asie-Pacifique</small>

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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

<small>Canada</small>

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.