

Anciennement connu comme : Sensilite®



Usages multiples



Applications légères

Protection contre les décharges électrostatiques à un prix raisonnable

- Les gants HyFlex® 48-130 et 48-135 répondent à la plupart des exigences de protection contre les décharges électrostatiques et offrent un bon confort à prix raisonnable.
- Le support nylon de jauge 15 renforcé en fibres de carbone garantit flexibilité et dextérité, pour une solution économique de protection du produit.
- Disponibles en différentes tailles, ces gants sans coutures assurent un ajustement confortable.
- L'enduction polyuréthane sur la paume du HyFlex® 48-130 garantit une bonne résistance mécanique et une durabilité prolongée.
- Avec son enduction sur les doigts, le modèle HyFlex® 48-135 permet un meilleur ajustement et davantage de flexibilité.
- Les extrémités des doigts enduites empêchent également tout transfert de transpiration sur les pièces électroniques manipulées.
- HyFlex® 48-130 EN 1149-1 : Résistivité de surface (Ω) : $4,02 \times 10^{10}$ EN 1149-2 : Résistance transversale (Ω) : $2,19 \times 10^9$ EN 1149-3 : Décroissance de la charge T50 < 0,01 seconde
- HyFlex® 48-135 EN 1149-1 : Résistivité de surface (Ω) : $1,93 \times 10^{10}$ EN 1149-2 : Résistance transversale (Ω) : $4,79 \times 10^7$ EN 1149-3 : Décroissance de la charge T50 < 0,01 seconde
- Attention : les gants assurant une protection contre les décharges électrostatiques n'isolent pas les mains des courants électriques haute tension.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de câbles sous tension ou pour la protection contre les courants électriques.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Assemblage final de tableaux de bord, câbles et fils
- Assemblage final de composants électroniques et de cartes mères

Anciennement connu comme : Sensilite®

Principales propriétés

- Protection contre les décharges électrostatiques afin de préserver de manière optimale l'intégrité des produits
- Paume enduite se traduisant par une bonne résistance mécanique et une durée de vie prolongée
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel

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.

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



4131A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 48-130	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-255 mm; 8.07-10.04 inches	Blanc	• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un 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 ™ 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 © 2022 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.