

SensiLite® 48-130 48-135

PROTECTION MÉCANIQUE

 USAGE SPÉCIFIQUE

 LÉGER

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
48-130	Tricoté	15	Nylon Fibre de carbone	Polyuréthane	Paume enduite	Poignet tricot	Blanc et gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-255	12 paires par sachet, 12 sachets par carton
48-135	Tricoté	15	Nylon Fibre de carbone	Polyuréthane	Extrémités des doigts enduites	Poignet tricot	Blanc et gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	190-240	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



Protection contre les décharges électrostatiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

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

DESCRIPTION

- Les gants SensiLite® 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 SensiLite® 48-130 garantit une bonne résistance mécanique et une durabilité prolongée.
- Avec son enduction sur les doigts, le modèle SensiLite® 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.
- SensiLite® 48-130 EN 1149-1 : Résistivité de surface (Ω) : $4,02 \times 10^{10}$ EN 1149-2 : Résistance transversale (Ω) : $2,19 \times 10^7$ EN 1149-3 : Décroissance de la charge T50 < 0,01 seconde
- SensiLite® 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.



CATÉGORIE II

Date d'impression: 04-11-2014

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu