SensiLite® 48-130 48-135

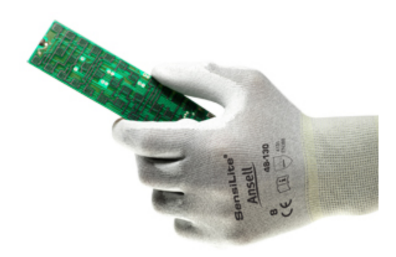
PROTECTION MÉCANIQUE



USAGES MULTIPLES



RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU Support	MATÉRIAU De L'enduction	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIO- NNEMENT
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

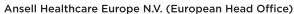
DESCRIPTION

- 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
- 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 x
- 1 010 EN 1149-2 : Résistance transversale (Ω) : 2,19 x 107 EN
- 1149-3 : Décroissance de la charge T50 < 0,01 seconde SensiLite® 48-135 EN 1149-1 : Résistivité de surface (Ω) : 1,93 x 1 010 EN 1149-2 : Résistance transversale (Ω) : 4,79 x 107 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: 12-09-2013



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

