

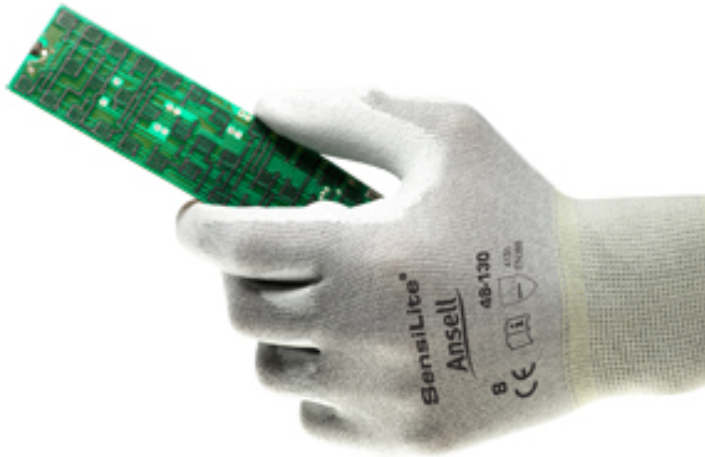
SensiLite® 48-130 48-135

MECHANISCHE BESCHERMING

 HANDSCHOENEN VOOR SPECIAAL GEBRUIK

 LICHT

REF. #	SAMENSTELLING	GAUGE	VOERING-MATERIAAL	COATING-MATERIAAL	COATINGSTIJL EN - PATROON	MANCHET-STIJL	KLEUR	EN-MAAT	LENGTE MM	VERPAKKING
48-130	Gebreid	15	Nylon Koolstofvezels	Polyurethaan	Palm gecoat	Tricot manchet	Wit en grijs	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-255	12 paar per zak, 12 zakken per karton
48-135	Gebreid	15	Nylon Koolstofvezels	Polyurethaan	Gecoate vingertoppen	Tricot manchet	Wit en grijs	6, 7, 8, 9, 10, 11	190-240	12 paar per zak, 12 zakken per karton



Bescherming tegen elektrostatische ontladingen

BELANGRIJKSTE SECTOREN



IDEALE TOEPASSINGEN

- Eindassemblage van dashboards, kabels, snoeren en bedrading
- Eindassemblage van elektronische componenten en moederborden

BESCHRIJVING

- Sensilite® 48-130 en 48-135 zijn redelijk geprijsde, comfortabele handschoenen die beschermen tegen de meeste elektrostatische ontladingen
- De nylon voering van 15 steken per inch biedt soepelheid en beweeglijkheid, terwijl de extra koolstofvezels voor voordelige productbescherming zorgen.
- Gegarandeerd comfort en goede pasvorm dankzij de naadloze constructie en de talrijke maten.
- Door de polyurethaancoating van de palm beschikt de Sensilite® 48-130 over een goede mechanische weerstand en een grote duurzaamheid.
- De Sensilite® 48-135 is een versie met gecoate vingertoppen die een nog betere pasvorm en meer soepelheid biedt.
- De gecoate vingertoppen voorkomen ook dat er transpiratie op elektronische onderdelen terechtkomt.
- Sensilite® 48-130 EN 1149-1: Specifieke oppervlakteweerstand (Ω): $4,02 \times 10^{10}$ EN 1149-2: Volumeweerstand (Ω): $2,19 \times 10^7$ EN 1149-3: Ladingverval T50 <0,01 seconde
- Sensilite® 48-135 EN 1149-1: Specifieke oppervlakteweerstand (Ω): $1,93 \times 10^{10}$ EN 1149-2: Volumeweerstand (Ω): $4,79 \times 10^7$ EN 1149-3: Ladingverval T50 <0,01 seconde
- Waarschuwing: handschoenen die beschermen tegen elektrostatische ontladingen isoleren de handen niet tegen elektrische stromen met hoge spanning.
- Gebruik deze handschoenen niet om draden onder spanning te manipuleren of voor bescherming tegen elektrische stroom.



CATEGORIE II

Gedrukt op: 02-06-2014

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