

SensiLite® 48-130 48-135

MECHANIKSCHUTZ

 **SPEZIALZWECKE**

 **LEICHT**

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	GAUGE	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	BESCHICHTUNGSART/-PROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
48-130	Gestrickt	15	Nylon Kohlefaser	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Weiß und Grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-255	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
48-135	Gestrickt	15	Nylon Kohlefaser	Polyurethan	Fingerspitzen beschichtet	Strickbund	Weiß und Grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	190-240	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



Schutz vor elektrostatischen Entladungen

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Endmontage von Armaturenbrettern, Verkabelungen und Verdrahtungen
- Endmontage von Elektronikkomponenten und Platinen

BESCHREIBUNG

- Die komfortablen SensiLite® 48-130 und 48-135 erfüllen zu einem vernünftigen Preis alle Anforderungen an den Schutz vor elektrostatischen Entladungen.
- Der flexible Nylonträger (15-Gauge) bietet eine gute Fingerbeweglichkeit. Die integrierte Kohlefaser ist die ergänzende Lösung für einen wirtschaftlichen Produktschutz.
- Die nahtlose Ausführung und umfangreiche Größenauswahl gewährleisten Tragekomfort und gute Passform.
- Durch die Polyurethan-Beschichtung der Innenhand bietet der SensiLite® 48-130 gute mechanische Belastbarkeit und Haltbarkeit.
- Beim SensiLite® 48-135 sind nur die Fingerspitzen beschichtet. Dadurch sind Passform und Flexibilität nochmals verbessert.
- Die Beschichtung der Fingerspitzen verhindert außerdem die Übertragung von Schweiß auf elektronische Bauteile.
- SensiLite® 48-130 EN 1149-1: Oberflächenwiderstand (Ω): 4,02 x 10¹⁰ EN 1149-2: Durchgangswiderstand (Ω): 2,19 x 10⁷ EN 1149-3: Ladungsabbau T50 <0,01 Sekunden
- SensiLite® 48-135 EN 1149-1: Oberflächenwiderstand (Ω): 1,93 x 10¹⁰ EN 1149-2: Durchgangswiderstand (Ω): 4,79 x 10⁷ EN 1149-3: Ladungsabbau T50 <0,01 Sekunden
- Warnhinweis: Handschuhe, die vor elektrostatischen Entladungen schützen sollen, isolieren die Hände nicht vor elektrischen Spannungen.
- Diese Handschuhe dürfen nicht für Arbeiten an unter Strom stehenden Leitungen oder zum Schutz vor Stromschlägen verwendet werden!

48-130:4131
48-135:113X



KATEGORIE II

Druckdatum: 24-02-2016

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