

HyFlex® 48-130 48-135 (ex SensiLite®)



Mechanischschutz



Spezialzwecke



Leicht



Schutz vor elektrostatischen Entladungen

BESCHREIBUNG

- Die komfortablen HyFlex® 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 HyFlex® 48-130 gute mechanische Belastbarkeit und Haltbarkeit.
- Beim HyFlex® 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.
- HyFlex® 48-130 EN 1149-1: Oberflächenwiderstand (Ω): $4,02 \times 10^{10}$ EN 1149-2: Durchgangswiderstand (Ω): $2,19 \times 10^7$ EN 1149-3: Ladungsabbau T50 < 0,01 Sekunden
- HyFlex® 48-135 EN 1149-1: Oberflächenwiderstand (Ω): $1,93 \times 10^{10}$ EN 1149-2: Durchgangswiderstand (Ω): $4,79 \times 10^7$ 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!

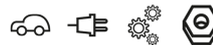
PRODUKTBEschREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Kohlefaser Nylon
Gauge	15
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	48-130: Innenhand beschichtet 48-135: Fingerspitzen beschichtet
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Weiß und Grau
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	48-130: 205-255 48-135: 190-240
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

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

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

48-130

EN388:2003 EN388:2016



4131



4131A

48-135

EN388:2003 EN388:2016



113X



113XA

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

48-130



Antistatisch



Vending

48-135



Antistatisch

Print date 17-06-2019

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

Ansell