

Früher bekannt als: Sensilite®



Mehrzweck



Leichte Belastungen

Schutz vor elektrostatischer Entladung zu einem erschwinglichen Preis

- 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): $2,19 \times 10^9$ 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!



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

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

Früher bekannt als: Sensilite®

Hauptmerkmale

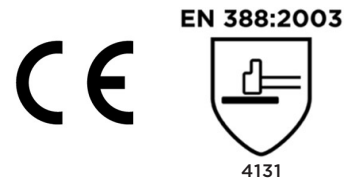
- Elektrostatische Ableitung für optimalen Produktschutz
- Beschichtete Innenhand für guten Mechanikschutz und längeres Handschuhleben
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



Kompatibel mit der REACH-Verordnung

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschen dichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 48-130	Innenhandbeschichtung , Polyurethan, Nylon, Strickbund	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-255 mm; 8,07- 10,04 inches	Weiß	• 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro Karton



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Australien

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.