

48-130

Schutz vor elektrostatischen Entladungen

Früher bekannt als: Sensilite®





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 x 10¹⁰ EN 1149-2: Durchgangswiderstand (Ω): 2,19 x 10⁹ EN 1149-3: Ladungsabbau T50 <0,01 Sekunden
- HyFlex® 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!



Industrien

Automobilindustrie

Einsatzbereiche

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





48-130

Schutz vor elektrostatischen Entladungen

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





EN 388:2016



Kompatibel mit der REACH-Verordnung

Spezifikationen

MARKE ARTNR.	BESCHREIBUNG	Maschen dichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	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

Asiatisch-Pazifischer Raum

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

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

Lateinamerika und Karibik

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

Australien

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

Kanada

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder 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.

