

HyFlex® 48-100 48-101 48-105 (ex Sensilite®)



Mechanikschutz



Mehrzweckhandschuhe



Leicht



Komfort und Schutz bei leichten Arbeiten

BESCHREIBUNG

- Die HyFlex®-Serie von Ansell ist für leichte Arbeiten in der Industrie bestimmt, die einen guten Tragekomfort und Schutz gegen Schürfwunden erfordern.
- Der HyFlex® ist die ideale Wahl, wenn Sie eine gute Beweglichkeit für die präzise Handhabung kleiner Objekte in einem trockenen Umfeld benötigen.
- Im Vergleich zu anderen Handschuhen, die häufig für ähnliche Arbeiten verwendet werden, bietet der HyFlex® mehr Schutz und Haltbarkeit.

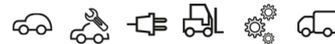
PRODUKTDESCHEIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Nylon
Gauge	13
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	48-100,48-101: Innenhand beschichtet 48-105: Fingerspitzen beschichtet
Stulpenart	Strickbund
Farbe	48-100,48-105: Weiß 48-101: Schwarz
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	210 - 265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten
- Leichte Montagearbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

48-100,48-101

EN388:2003 EN388:2016



4131



4131A

48-105

EN388:2003 EN388:2016



003X



0031XA

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

48-101



Vending

Print date 11-07-2018

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

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 11-07-2018

Handschuhmaterial

- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

Eigenschaften

- Herausragender Tragekomfort; keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	3	1		
EN388:2016	4	1	3	1	A	

Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:
Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen
Handschutz

Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Nylon	13	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Schwarz	6,7,8,9,10,11	210 - 265	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie „Für Spezialanwendungen geeignet“.

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com