

HyFlex® 11-600 11-601 11-605



Mechanikschutz



Mehrzweckhandschuhe



Leicht



Maximale Beweglichkeit und Tastempfindlichkeit bei Feinarbeiten

BESCHREIBUNG

- Die HyFlex®-Modelle 11-600, 11-601 und 11-605 von Ansell wurden für den Einsatz in der Industrie bei Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten entwickelt, die eine maximale Beweglichkeit erfordern.
- Sie passen wie eine zweite Haut. Dadurch ermöglichen sie eine komfortable und präzise Handhabung im Umgang mit kleinen Objekten.
- Darüber hinaus schützen sie Produkte vor Fingerabdrücken, handschuheigenen Rückständen und einer produktübergreifenden Verschmutzung.
- Für alle Einsatzgebiete, die von Ihren Mitarbeitern eine präzise und/oder verschmutzungsfreie Handhabung von Objekten erfordern, sind die Handschuhmodelle HyFlex® 11-600 und 11-605 die ideale Lösung.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Nylon
Gauge	15
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	11-600,11-601: Innenhand beschichtet 11-605: Fingerspitzen beschichtet
Stulpenart	Strickbund
Farbe	11-600,11-605: Weiß 11-601: Grau und Schwarz
EN-Größen	11-600,11-601: 5,6,7,8,9,10,11 11-605: 6,7,8,9,10
Länge (mm)	11-600,11-601: 210 - 260 11-605: 195 - 235
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Kleinteilen, wie Kugellagern, Gelenken und Federn

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

11-600,11-601

EN388:2003 EN388:2016



3121



3121A

11-605

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

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 InhaltsstoffeSensibilisatoren

- 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	3	1	2	1		
EN388:2016	3	1	2	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 - Arbeiten mit leichter Belastung

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	15	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Weiß	5,6,7,8,9,10,11	210 - 260	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