

11-618

Dieser Handschuh erschließt eine neue Dimension von Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität





Der Standard für Tastsensibilität, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität

- Dieser sehr dünne Handschuh von Ansell, fast vergleichbar mit einer zweiten Haut, zeichnet sich durch einen herausragenden Tragekomfort und eine perfekte Passform aus Er gewährt bei Feinarbeiten eine hohe Tastsensibililtät.
- Die 18-Gauge-Stricktechnik erst ermöglichte diesen extrem dünnen und dennoch robusten Handschuh.
- Der Handschuh eignet sich speziell für Arbeiten mit leichten Belastungen in trockenen oder leicht öligen Bereichen. Er ist ideal für Arbeiter, die für Präzisionsarbeiten beste Passform, hohen Tragekomfort und mehr Tastsensibilität benötigen als ihre aktuell verwendeten Handschuhe bieten.
- Dieser Handschuh eignet sich auch ideal für Arbeiten, bei denen trotz der Gefahr von Schürfwunden, Blasen und leichten Verletzungen keine oder Handschuhe aus Baumwolle getragen werden.
- Darüber hinaus eignen sich die Modelle 11-618 und 11-616 mit dunklem Träger gut für Arbeitsplätze mit einem gewissen Verschmutzungsgrad.



- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Befestigen von Komponenten und Teilen







11-618

Dieser Handschuh erschließt eine neue Dimension von Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität

Hauptmerkmale

- Der dünnste Handschuh von Ansell für hochpräzises Arbeiten
- Das leichte, nahtlose 18-Gauge-Trägergewebe ermöglicht Fingerbeweglichkeit fast wie mit der bloßen Hand.
- Die extrem dünne (0,8 mm) und doch hochabriebfeste PU-Beschichtung ermöglicht große Fingerbeweglichkeit.
- Die dunkle Farbe des Trägermaterials und Handschuhs verbirgt Verunreinigungen und reduziert die frühzeitige Entsorgung von Handschuhen.
- 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











3121

EN 388:2016



Kompatibel mit der REACH-Verordnung

Spezifikationen

MARKE ARTNR.	BESCHREIBUNG	Maschen dichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPACKUNG
HyFlex [®] 11-618	Innenhandbeschichtung, Polyurethan, Nylon, Strickbund	18			Schwa rz	• 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 Fax: +603 8310 6699

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

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, 07001 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 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 Cowansville (Québec) Q7001 Torre II. Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada Tel.: +1 803 363-8340 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.

