



Mehrzweck



Leichte Belastungen

Unsere besten Mehrzweckhandschuhe, mit verbesserter Nachhaltigkeit

- **Nachhaltige Konstruktion:** Der nachhaltige Mehrzweck-Handschuh HyFlex® 11-842 ist zu 90 % aus Recyclingnylongarn* hergestellt, das unseren CO2-Fußabdruck um 75 g pro Paar** reduziert; seine kunststofffreie Verpackung enthält 53 % weniger Materialien.^
- **Größere Robustheit:** Die FORTIX™ Technology erhöht die Abriebfestigkeit des Handschuhs um bis zu 20 %.^
- **Erhöhter Tragekomfort:** Die ZONZ™ Comfort Fit Technology erhöht die Atmungsaktivität und Fingerbeweglichkeit.
- **Touchscreen-Kompatibilität:** Mit diesem Industriehandschuh lassen sich viele Touchscreen-Geräte bedienen. Größere Sicherheit, da der Handschuh zwischen verschiedenen Arbeitsschritten nicht ausgezogen werden muss.
- **Zertifizierte Hautfreundlichkeit:** Dieser HyFlex®-Handschuh ist dermatologisch getestet und frei von schädigenden Substanzen.

* Über 30 % Mindestgehalt an Recyclingmaterial im Endprodukt (basierend auf Größe 9).

** Im Vergleich zu handelsüblichen Mehrzweckhandschuhen aus Nylon.

^ 71 % weniger Treibhausgasemissionen - LCA von Ansell berechnet nach Gewichtsreduzierung, von Experten überprüft.

^^ Im Vergleich zur vorherigen Technologieversion.



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Industrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Notarzdienste
- Versorgungsanlagen
- Lagerung
- Logistik
- Öl und Gas
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Aerospace

Einsatzbereiche

- Allgemeine Arbeiten
- Montage von Kleinteilen
- Handhabung von Rohstoffen
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Einstellung und Verschrauben von Systemen
- Logistik-/Lagerarbeiten
- Touchscreen-Eignung für fast alle Industrie- und Verbrauchergeräte
- Qualitätsprüfung
- Handhabung und Verpackung trockener Lebensmittel
- Gelegentlicher Umgang mit heißen Gegenständen : EN407 Hitzeschutz Klasse 1 (100°C für 15s)

Hauptmerkmale

- **Träger aus 90 % Recyclingnylon:*** Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks um 75 g/Pair.**
- **FORTIX™ Technology:** Bis zu 20 % größere Abriebfestigkeit.
- **ZONZ™ Comfort Fit Technology :** Bessere Atmungsaktivität und Fingerbeweglichkeit

* 30 % Mindestgehalt an Recyclingmaterial im Endprodukt (basierend auf Größe 9).

** Im Vergleich zu handelsüblichen Mehrzweckhandschuhen aus Nylon.

^ Im Vergleich zur vorherigen Technologieversion.

Technologien



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



4131A



4131A



X1XXXX



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Innerhalb der PSA-Branche ist Ansell unter dem 6 % der am besten bewerteten Unternehmen

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-842	Veredelung: Innenhandbeschichtung Beschichtungsmaterial: FORTIX™-Nitrilschaum Auskleidungsmaterial: Recycled Nylon, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	190-275 mm	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paar pro Packung, 12 Packungen pro Umkarton

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
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551