

11-842

Nachhaltiger Mehrzweckhandschuh aus Recyclingnylongarn





k | 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
- Notarztdienste
- Versorgungsanlagen
- Lagerung
- Logistik
- Öl und Gas
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln



Finsatzbereiche

- 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)







11-842

Nachhaltiger Mehrzweckhandschuh aus Recyclingnylongarn

Hauptmerkmale

- Träger aus 90 % Recyclingnylon:* Reduzierung des CO2-Fußabdrucks um 75 g/Paar.*
- 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





⊿131∆













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

Spezifikationen

MARKE ARTNR.	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	12 Paar pro Packung, 12 Packungen pro Umkarton

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe N\ Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Brüssel, Belgien Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q7001 Torre II Suites 1304, 1305 v 1306 Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South. Iselin, NJ 08830, USA Tel.: +1 800 800 0444 Fax: +1 800 800 0445

Kanada

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada Tel..: +1 800 363-8340 Fax: +1 800 267 355

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 Cente

(Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 Tel.: +603 8310 6688 Fax: +603 8310 6699

