



Mehrzweck



Leichte Belastungen

## Mikrobenschutz an hochfrequentierten Berührungspunkten

- Der einzige industriell konstruierte Handschuh mit Ionic+™, einer bei der EPA registrierten Mikrobenschutztechnologie.
- Nutzt die antimikrobiellen Eigenschaften von Silber für den Schutz von Mikrobenschutz von Handschuhen.
- Ganztägiger Tragekomfort mit hoher Fingerbeweglichkeit durch eine leichte, atmungsaktive Konstruktion.
- Selbstsanitisierender antimikrobieller Rundumschutz des Trägermaterials und der Beschichtung.



### Industrien

- Herstellung
- Logistik
- Transport
- Abfallrecycling und -entsorgung
- Gaststättengewerbe
- Haushalt
- Verkauf

### Einsatzbereiche

- Montageband
- Verpackung
- Lieferung fertiger Anlagen
- Eventmanagement/Servicepersonal
- Wartungs-/Reinigungs-/Reparaturarbeiten
- Fahrer/Maschinenführer/Inspektoren
- Gemeinsam genutzte Flächen/Werkzeuge/Touchscreens
- Kassierer/Schalterpersonal/Umgang mit Geld

### Hauptmerkmale

- Der einzige industriell konstruierte Handschuh mit Ionic+™, einer bei der EPA registrierten Mikrobenschutztechnologie.
- Selbstsanitisierender antimikrobieller Rundumschutz des Trägermaterials und der Beschichtung.
- Ionic+™ ist dauerhaft beständig für das gesamte Einsatzleben des Produkts.
- Touchscreen-Kompatibilität für die Verwendung mit einer großen Auswahl von Geräten.
- Kompatibel mit der Biozid-Verordnung (EU) 528/2012 für behandelte Artikel.
- Die Beschichtung beeinträchtigt nicht den Mikrobenschutz.
- Schützt Handschuhe vor bakteriell induzierten Gerüchen, Flecken und Materialschäden.

### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

#### Kompatibel mit der REACH-Verordnung



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-100	<b>Veredelung:</b> Handinnenflächenbeschichtet <b>Beschichtungsmaterial:</b> Nitrilschaum <b>Auskleidungsmaterial:</b> Leitfähige Faser, Nylon, Antimikrobielles Ionic+®-Trägermaterial <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	15	6, 7, 8, 9, 10	204-274 mm 8,03"-10,78"	Grau	• 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Umkarton

### Technologien



ionic+ Antimicrobial Technology



Touchscreen Compatible



**ZONZ™**

Comfort Fit Technology

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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, Jalin 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, Gro. Mexico  
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

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.