



Öl



Hohe Belastung

## Höhere Griffsicherheit und größerer Schutz bei Schwerarbeiten

- Die neue, verbesserte und zum Patent angemeldete Beschichtungsformulierung mit integrierter Fortix-Technologie ist robuster und langlebiger als jemals zuvor und bietet einen herausragenden Schutz bei der Arbeit mit rauen und scharfkantigen Materialien.
- Für einen exzellenten Trocken-, Nass- und Ölgriff wurde die Ansell Grip Technology™ ebenfalls in den ActivArm® Hycron® 27-905 integriert. Eine schnelle Handermüdung wird somit reduziert und die Produktivität gesteigert.
- Die auf der Ripel Technology basierende Beschichtung bildet eine herausragende Barriere gegen Fette und Öle und degradiert nicht wie Handschuhe aus Leder oder Baumwolle.



### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Bauarbeiten
- Bergbau
- Öl und Gas

### Einsatzbereiche

- Sammlung und Trennung von Abfall
- Handhabung von schürfenden und rauen Materialien
- Handhabung von trockenen, nassen und öligen großen Objekten
- Wartungsarbeiten
- Erstmontage

### Hauptmerkmale

- Die ANSELL GRIP Technology reduziert den benötigten Kraftaufwand beim Greifen von rutschigen Objekten, vermeidet ein schnelles Ermüden der Hände und steigert somit die Produktivität des Handschuhträgers.
- Die neue, verbesserte Beschichtung ist flexibler, komfortabler und schützt noch besser vor mechanischen Gefahren.
- Herausragende anatomische Passform und eine umfangreichere Größenauswahl für einen noch höheren Tragekomfort
- Das weiche Polycotton-Innenfutter vermittelt ein kühles Tragegefühl und absorbiert Schweiß besser als ein Trägermaterial aus Leder oder reiner Jersey-Baumwolle.
- Antistatisch gemäß EN1149 und silikonfrei für einen besseren Produktschutz

### Technologien



### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

#### Kompatibel mit der REACH-Verordnung



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
ActivArm® Hycron® 27-905	<b>Veredelung:</b> Vollbeschichtung <b>Beschichtungsmaterial:</b> Nitril <b>Auskleidungsmaterial:</b> Polycotton <b>Manschetten-Stil:</b> Sicherheitsstulpe		8, 9, 10, 11	265-295 mm; 10.43-11.61 inches	Blau	• 12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

### 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, 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

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.