

# HyFlex® 11-927



Mechanikschutz



Öl abweisend



Mittlere Belastungen



## Höchstleistung in Ölbelasteten Arbeitsbereichen

### BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-927 ist das erste Produkt der HyFlex®-Reihe, das einen erhöhten Schnittschutz, Ölabweisung und ein Ölgriffprofil in einem einzigen flexiblen Handschuh vereint. Ideal für die Handhabung und Montage von scharfkantigen, mit Öl oder Schmiermitteln behandelten Komponenten.
- Das auf der Patented Ansell Grip™ Technology basierende Griffprofil leitet Öl und Feuchtigkeit durch mikroskopisch kleine Kanäle von der Oberfläche von Komponenten und Werkzeugen ab und gewährleistet somit für erhöhte Sicherheit und Effizienz einen in der Industrie führenden Nass- und Ölgriff.
- Die Konstruktion kombiniert eine 3/4-Nitrilbeschichtung mit einem integrierten Griffprofil. Gewährleistet wird dadurch eine Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4 und eine Schnittfestigkeit der EN-Stufe 3.
- Die 3/4-Beschichtung bietet einen zusätzlichen Schutz vor Ölbelastung und Schürfwunden an den Handknöcheln.
- Neu konzipierte Handschuhformen bilden die Basis für eine überragende Passform des Handschuhs. In Verbindung mit hochflexiblem Polymer und einer umfassenden Größenauswahl bietet dieser Handschuh somit bei Arbeiten mit mittleren Belastungen eine größere Bewegungsfreiheit.
- Die Grau- und Schwarzfärbung verbirgt Verunreinigungen des Handschuhs in ölbelasteten, verschmierten und verschmutzten Einsatzbereichen.

### PRODUKTDESCHEIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	HPPE Nylon
Gauge	13
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Dunkelgraue ¾-Tauchbeschichtung und schwarze Innenhandbeschichtung auf grauem Trägermaterial
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	215-242
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Motoren und Getrieben
- Karosseriewerke
- Handhabung und Montage von scharfkantigen, mit Öl oder Schmiermitteln behandelten Komponenten
- Handhabung von mit Leichtöl behandelten Fertigteilen
- Leichte Metallpressen
- Spanen, Metallarbeiten
- Wartung
- Erstmontage

## PRIMÄRINDUSTRIEN



## NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003 EN388:2016



KATEGORIE II

## INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Latexfrei



Silikonfrei



Vending

Print date 01-03-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu