

# HyFlex® 11-920

MECHANIKSCHUTZ

 ÖL ABWEISEND

 LEICHT

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	GAUGE	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHT-UNGS-MATERIAL	BESCHICHT-UNGSART/-PROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	VERPACK-UNG
11-920	Gestrickt	15	Nylon	Nitril	Innenhand beschichtet	Strickbund	Blau	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



## Eine bahnbrechende Kombination von hoher Griffsicherheit und Öldichtigkeit

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Qualitätskontrolle
- Metallherstellung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung

### BESCHREIBUNG

- So funktioniert die in den HyFlex® 11-920 integrierte Ansell Grip Technology™: Mikroskopisch kleine Kanäle in der Beschichtung des Handschuhs leiten das Öl von der Kontaktfläche ab und gewährleisten so einen trockenen Griff. Dadurch kann der Anwender kleine bis mittelgroße Komponenten, die leicht mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind, sicher greifen.
- Schützt die Haut vor Ölverschmutzungen. Integriert alle Kernmerkmale der HyFlex®-Reihe von Ansell. Anwender schätzen die herausragende Passform, den Tragekomfort und die Trockenheit sowie die exzellente Beweglichkeit und Tastsensibilität, die diese Handschuhe bieten.

### BEMERKUNGEN

- Antistatisch gemäß EN1149
- Für Spezialanwendungen geeignet

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Ansell Grip



EN 388  
3131

**KATEGORIE II**

Druckdatum: 22-01-2016

**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](mailto:info@ansell.eu)