

HyFlex®
Precision Protection™

11-920

Nahtlos gestrickter
Träger mit
Nitrilbeschichtung

Eine bahnbrechende Kombination von hoher Griffsicherheit und Öldichtigkeit



Der neue HyFlex® 11-920 von Ansell ist die bahnbrechende Handschutzlösung bei der Handhabung von kleinen bis mittelgroßen mit Öl benetzten Komponenten. Durch die in ihm integrierte patentierte Ansell Grip Technology™ bietet der HyFlex® 11-920 die einmalige Kombination hervorragender Öldichtigkeit und exzellenter

Griffsicherheit. Das Ergebnis: die Haut des Anwenders ist geschützt und seine Muskeln werden weniger belastet. In Erweiterung der erfolgreichen HyFlex®-Reihe zeichnet sich der HyFlex® 11-920 außerdem durch die folgenden überzeugenden Hauptmerkmale aus: Passform, Tragekomfort und Bewegungsfreiheit.

Ansell

Empfohlene Anwendungsbereiche

Der HyFlex® 11-920 ist für Montage- und Metallarbeiten in einem breiten Industriespektrum bestimmt, bei denen Komponenten mit geringen Ölmengen oder ölhaltigen Rostschutzmitteln behandelt sind.

- Automobilmontage
- OEM-Automobilzubehör
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall
- Allgemeine Standort- und Werksanlagewartung
- Qualitätsprüfung
- Metallindustrie
- Vor- und Nachmontage
- Logistik
- Haushaltsgeräte

Komfort und Flexibilität

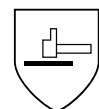
So funktioniert die in den HyFlex® 11-920 integrierte Ansell Grip Technology™: Mikroskopisch kleine Kanäle in der Beschichtung des Handschuhs leiten das Öl von der Kontaktfläche ab und gewährleisten so einen trockenen Griff. Dadurch kann der Anwender kleine bis mittelgroße Komponenten, die leicht mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind, sicher greifen. Dieser sehr leichte Handschuh erhöht somit merklich die Produktivität und reduziert gleichzeitig die Muskelbelastung.

Technische Daten

Ref.	Typ	EN-Größen	Länge	Farbe
11-920	Innenhand mit Nitrilbeschichtung Blauer Nylonträger, Strickbund	6, 7 8, 9 10, 11	208 bis 273 mm	blau

Verpackungseinheit

12 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton



3131
EN 388

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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

Ansell GmbH

Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Deutschland
Telefon : +49-(0)89-45118-0 Fax : +49-(0)89-45118-119
<http://www.ansell.eu> E-Mail : infodeutschland@eu.ansell.com

Schützt die Haut vor Ölverschmutzungen

Der HyFlex® 11-920 ist mit einer ölabweisenden Beschichtung an der Stelle versehen, wo sie für den Anwender sinnvoll ist: an der Innenfläche der Hand. In leicht öligen Arbeitsbereichen schützt diese Beschichtung die Haut des Anwenders vor einer Ölverschmutzung, ohne die Griffsicherheit, Bewegungsfreiheit und den Tragekomfort zu beeinträchtigen.

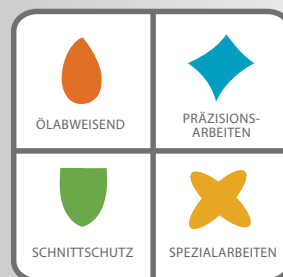
HyFlex®: Robustheit, Tragekomfort und Bewegungsfreiheit

Der HyFlex® 11-920 zeichnet sich durch alle wesentlichen Merkmale der HyFlex®-Reihe von Ansell aus. Anwender schätzen seine hervorragende Passform, seinen Tragekomfort, seine Trockenheit sowie die von diesem Handschuh gebotene exzellente Bewegungsfreiheit und Tastsensibilität.

HyFlex® 11-920

Nahtlos gestrickter Träger mit Nitrilbeschichtung

HyFlex® ist eine Reihe von Premium-Handschuhen für vier diese eindeutigen Anwendungsbereiche:



Präzisionsarbeiten

Für trockene und leicht ölige Arbeitsbereiche, die einen leichten Mechanikschutz und gleichzeitig eine hohe Genauigkeit erfordern.

Ölabweisend

Für leicht ölige Arbeitsbereiche, in denen über einen längeren Zeitraum ein sicherer Ölgriff und gleichzeitiger Schutz der Hände vor Ölverschmutzungen unentbehrlich ist.

Schnittschutz

Unterschiedliche Schnittschutzgrade für Anwender, die mit scharfkantigen Komponenten arbeiten.

Spezialarbeiten

Spezialhandschuhe für spezielle Arbeiten und Arbeitsbereiche.



Ansell