

HyFlex® 11-920



Mechanikschutz



Öl abweisend



Leicht



Eine bahnbrechende Kombination von hoher Griffsicherheit und Öldichtigkeit

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.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Nylon
Gauge	15
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhand beschichtet
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Blau
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	208 - 273
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

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

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003 EN388:2016



3131



3131A

KATEGORIE II

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Latexfrei



Silikonfrei

Öl abweisend

Druckdatum 19-08-2019

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

Eigenschaften

- Exzellente Abriebfestigkeit
- Flüssigkeitsdichte Beschichtung
- Herausragender Ölgriff dank mehrlagiger Nitrilbeschichtung und integrierter Ansell Grip Technology™
- Herausragender Tragekomfort; keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	1	3	1		
EN388:2016	3	1	3	1	A	

Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:
Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen

Handschutz – Arbeiten mit leichter bis mittlerer Belastung

Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Nylon	15	Nitril	Innenhand beschichtet	Strickbund	Blau	6,7,8,9,10,11	208 - 273	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie „Für Spezialanwendungen geeignet“.