

## ANSELL Handschuh HyFlex® 11-920



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.



### Merkmale

**Serie:** HyFlex®  
**Typ:** 11-920  
**Typ:** Antistatik  
**Antistatisch:** Ja  
**Silikonfrei:** Ja  
**Länge:** 208 mm  
**Strickstärke:** 15  
**Farbe:** Blau  
**Norm:** CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, REACH  
**Zulassungen:** ANSI ABR 4  
**Beschichtungsfarbe:** Blau

### Merkmale (2)

**Beschichtungsmaterial:** Nitril  
**Träger-Material:** Nylon  
**Träger-Farbe:** Blau  
**Stulpe:** Strickbund  
**Material:** Nylon  
**Kategorie II:** Yes  
**EN 388:2016:** 3131A  
**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

Description	Artikel
Handschuhe 11-920 HyFlex Größe 9	11687788
Handschuhe 11-920 HyFlex Größe 10	11687790
Handschuhe 11-920 HyFlex Größe 11	11520865
Handschuhe 11-920 HyFlex Größe 6	11520824

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1