

## 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