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

Farbe: Blau

Serie: HyFlex® Typ: 11-920 Typ: Antistatik Antistatisch: Ja Silikonfrei: Ja Länge: 208 mm Strickstärke: 15

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)