

## ANSELL Handschuh Hyflex 11-421

Leichter Handschuh mit einer glatten, sensitiven Beschichtung aus einer wasserbasierten Synthetikmischung. Innenhand beschichtet. Nahtloser schwarzer Nylonträger (13-Gauge). Feine und dehnbare Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort. Silikon- und DMF-frei. Nicht geeignet für den Kontakt mit sauren Lebensmitteln. Exzellenter Tragekomfort. Exzellente Abriebfestigkeit. Der HyFlex® 11-421 ist mit einem Indikator (Grün) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot).



### Merkmale

**Serie:** HyFlex®

**Typ:** 11-421

**Antistatisch:** Nein

**Silikonfrei:** Ja

**Länge:** 235 mm

**Strickstärke:** 13

**Farbe:** Schwarz / Grau

**Norm:** CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, REACH

**Zulassungen:** EN 388:2016

**Beschichtungsfarbe:** Schwarz

**Beschichtungsmaterial:** Water-Based polyurethane

**Träger-Material:** Nylon

### Merkmale [2]

**Träger-Farbe:** Grau

**Stulpe:** Strickbund

**Material:** Nylon

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Natural rubber proteins (in knitwrist elastic)

**Kategorie II:** Yes

**EN 388:2016:** 3121A

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

Description	Artikel
Handschuhe 11-421 HyFlex Größe 6	12662013
Handschuhe HyFlex 11-421 Größe 11	14082405

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