

## ANSELL Handschuh HyFlex® 48-105 (ex SensiLite®)



Komfort und Schutz bei leichten Arbeiten, die einen guten Tragekomfort und Schutz gegen Schürfwunden erfordern. Die ideale Wahl, wenn Sie eine gute Beweglichkeit für die präzise Handhabung kleiner Objekte in einem trockenen Umfeld benötigen. Leichter Nylon-Strick [13-Gauge] mit Fingerspitzen-Beschichtung aus PU.

### Einsatzbereiche

- Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten
- Leichte Montagearbeiten

Mechanische Risiken : EN388:2003 003X; EN388:2016 0031XA



### Merkmale

**Serie:** HyFlex®

**Typ:** 48-105

**Typ:** Präzision

**Antistatisch:** Nein

**Silikonfrei:** Nein

**Strickstärke:** 13

**Farbe:** Weiss

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

**Zulassungen:** EN 388:2016

**Beschichtungsfarbe:** Weiss

**Beschichtungsmaterial:** Fingerspitzen aus PU

**Träger-Material:** Nylon

### Merkmale [2]

**Träger-Farbe:** Weiss

**Stulpe:** Strickbund

**Material:** Nylon

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Natural rubber proteins

**Kategorie II:** Yes

**EN 388:2016:** 003XA

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

Description	Artikel
Handschuhe 48-105 HyFlex Größe 10	15926759
Handschuhe 48-105 HyFlex Größe 11	15926766
Handschuhe 48-105 HyFlex Größe 6	14847170
Handschuhe 48-105 HyFlex Größe 7	13933478
Handschuhe 48-105 HyFlex Größe 8	13933485
Handschuhe 48-105 HyFlex Größe 9	13933517

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

PR3070088193848492\_DE\_19.05.2024