

## ANSELL Handschuhe Hyflex 11-425

Graue Innenhandbeschichtung aus einer sensitiven wasserbasierten Synthetikmischung.

Höchste Schnitenschutzstufe [Stufe 5].

Exzellente Abriebfestigkeit.

Wasserbasierte, mit einem umweltfreundlichen Verfahren hergestellte, innovative Beschichtung.

Dieser Handschuh ist mit einem Indikator (Orange) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnitenschutzstufe ist: 1 [Grün], 3 [Orange], 5 [Rot].



### Merkmale

**Serie:** HyFlex®

**Typ:** 11-425

**Antistatisch:** Ja

**Silikonfrei:** Nein

**Länge:** 225 mm

**Strickstärke:** 13

**Farbe:** Grau / Weiss

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

**Zulassungen:** EN 388:2016

**Beschichtungsfarbe:** Grau

**Träger-Farbe:** Grau / Weiss

**Stulpe:** Strickbund

**Material:** Polyamid, Glasfaser, HPPE

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

**Kategorie II:** Yes

**EN 388:2016:** 4X43C

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



### Anwendung

#### Einsatzbereiche

- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Versand, Transport und Lieferung von Produkten
- Wartungsarbeiten
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Schlosserarbeiten

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