

ANSELL Handschuh Hyflex 11-541



Herausragender Schnitenschutz und hohe Griffsicherheit durch einen extrem leichten Handschuh mit anatomischer Passform

Das als Weltneuheit in Handschuhen verarbeitete schnittfeste INTERCEPT Technology®-Garn wurde mit dem Ziel entwickelt, die geltenden Industriestandards zu übertreffen. Diese von Ansell entwickelte Technologie bietet den besten Schnitenschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit.

FORTIX™ ist eine dünne und doch robuste, atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung, die das Handschuhleben verlängert und den Tragekomfort bei Arbeiten, die eine Gefahr von Schürfverletzungen bergen, erhöht.



Merkmale

- Serie:** HyFlex®
- Typ:** 11-541
- Antistatisch:** Ja
- Silikonfrei:** Ja
- Länge:** 196 mm
- Strickstärke:** 18
- Farbe:** Grau
- Norm:** CE Cat. III, EN 338, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, REACH
- Zulassungen:** EN 388:2016
- Beschichtungsfarbe:** Grau
- Beschichtungsmaterial:** Nitrilschaum
- Träger-Farbe:** Grau
- Stulpe:** Strickbund

Merkmale (2)

- Material:** Kevlar, Nylon, Spandex, Edelstahl
- Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc Dibutylidithiocarbamate
- Touchscreen-kompatibel:** Ja
- Kategorie III:** Yes
- EN 388:2016:** 4X21D
- EN 407:2004:** X1XXXX
- EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

Description	Artikel
Handschuhe 11-541 HyFlex Größe 10	13313644
Handschuhe 11-541 HyFlex Größe 11	13313645
Handschuhe 11-541 HyFlex Größe 6	13313638
Handschuhe 11-541 HyFlex Größe 7	13313639
Handschuhe 11-541 HyFlex Größe 8	13313640
Handschuhe 11-541 HyFlex Größe 9	13313643

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