

ANSELL Handschuh Hyflex 11-531



Das neue schnittfeste INTERCEPT™-Garn wurde mit dem Ziel entwickelt, die geltenden Industriestandards zu übertreffen. Diese von Ansell entwickelte Technologie bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit.

Für eine bessere Passform, größere Fingerbeweglichkeit und Reduzierung einer schnellen Handermüdung ist in das Trägermaterial auch die ZONZ™-Fit-Technologie integriert.

Die FORTIX-Formulierung des Handschuhmaterials bewirkt, neben einer größeren Griffsicherheit, eine die Lebensdauer des Handschuhs verlängernde höhere Abriebfestigkeit und einen höheren Tragekomfort in abriebintensiven Arbeitsbereichen.

Silikonfrei
Schmutzverbergende Farben für ein längeres Einsatzleben.



Merkmale

- Serie:** HyFlex®
- Typ:** 11-531
- Antistatisch:** Ja
- Silikonfrei:** Ja
- Länge:** 210 mm
- Strickstärke:** 18
- Farbe:** Anthrazit / Schwarz
- Norm:** CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, Lebensmittelkontakt, REACH
- Zulassungen:** EN 388:2016
- Beschichtungsfarbe:** Schwarz
- Beschichtungsmaterial:** Nitrilschaum

Merkmale [2]

- Träger-Farbe:** Anthrazit
- Stulpe:** Strickbund
- Material:** Glasfaser, Nylon, HPPE, Spandex
- Touchscreen-kompatibel:** Ja
- Lebensmittelkontakt:** Yes
- Kategorie II:** Yes
- EN 388:2016:** 4X42B
- EN 420:2003 + A1:2009:** Yes



Description	Artikel
Handschuhe 11-531 HyFlex Größe 6	13531261
Handschuhe 11-531 HyFlex Größe 7	13228941
Handschuhe 11-531 HyFlex Größe 8	13146340
Handschuhe 11-531 HyFlex Größe 9	13146342
Handschuhe 11-531 HyFlex Größe 10	13146353
Handschuhe 11-531 HyFlex Größe 11	13146354

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)