

ANSELL Handschuh HyFlex® 11-618



Dieser sehr dünne Handschuh von Ansell, fast vergleichbar mit einer zweiten Haut, zeichnet sich durch einen herausragenden Tragekomfort und eine perfekte Passform aus. Er gewährt bei Feinarbeiten eine hohe Tastsensibilität. Die 18-Gauge-Stricktechnik erst ermöglichte diesen extrem dünnen und dennoch robusten Handschuh. Der Handschuh eignet sich speziell für Arbeiten mit leichten Belastungen in trockenen oder leicht öligen Bereichen. Er ist ideal für Arbeiter, die für Präzisionsarbeiten beste Passform, hohen Tragekomfort und mehr Tastsensibilität benötigen als ihre aktuell verwendeten Handschuhe bieten. Dieser Handschuh eignet sich auch ideal für Arbeiten, bei denen trotz der Gefahr von Schürfwunden, Blasen und leichten Verletzungen keine oder Handschuhe aus Baumwolle getragen werden. Darüber hinaus eignen sich die Modelle 11-618 und 11-616 mit dunklem Träger gut für Arbeitsplätze mit einem gewissen Verschmutzungsgrad.



Merkmale

Serie: HyFlex®

Typ: 11-618

Typ: Präzision

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Nein

Länge: 245 mm

Strickstärke: 18

Farbe: Blau / Schwarz

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

Zulassungen: EN 388:2016

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Beschichtungsmaterial: Innenhand aus PU

Merkmale (2)

Träger-Material: Nylon

Träger-Farbe: Blau

Stulpe: Strickbund

Material: PU

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Natural rubber proteins

Kategorie II: Yes

EN 388:2016: 3121X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Description	Artikel
Handschuhe 11-618 HyFlex Größe 6	13474117
Handschuhe 11-618 HyFlex Größe 8	11169538
Handschuhe 11-618 HyFlex Größe 9	11169545
Handschuhe 11-618 HyFlex Größe 10	11169552
Handschuhe 11-618 HyFlex Größe 11	11719984

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

PR_EC002099_0045_JLR_DE_18.05.2024