



ANSELL Handschuh HyFlex® 11-627



Der Ansell HyFlex 11-627 bietet perfekten Tragekomfort in Kombination mit hoher Schnittfestigkeit. Die innovative Garnstruktur (15-Gauge) des Trägergewebes enthält den optimalen Anteil an Dyneema® um diese hohe Schnittfestigkeit zu gewährleisten. Die optimalen Handschuhe für einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfen Kanten.

Der Lycra-Anteil im Trägergewebe und die Polyurethan-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform. Die Handschuhe sind für den Einsatz unter trockenen, wie auch unter leicht öligen Bedingungen geeignet.

Einsatzbereiche

- Glasproduktion
- Luft- und Raumfahrtindustrie
- Montage von Haushaltsgeräten
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschchnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen; Wartungsarbeiten
- Enderbeiten

Mechanische Risiken : EN388:2003 4342; EN388:2016 4342B

Merkmale

Serie: HyFlex®

Typ: 11-627

Typ: Schnitenschutz

Strickstärke: 15

Farbe: Grau

Beschichtungsfarbe: Grau

Beschichtungsmaterial: Innenhand aus PU

Träger-Material: Elasthan/Dyneema®/Nylon

Träger-Farbe: Grau

Stulpe: Strickbund

Material: Dyneema®

Description	Artikel
Handschuh HyFlex® 11-627 Größe 7	11169785
Handschuh HyFlex® 11-627 Größe 8	11169792

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_0047_JLR_DE_26.04.2024