

ANSELL Handschuh HyFlex® 11-644



Der HyFlex® 11-644 bietet eine dynamische Kombination aus Leistung, Robustheit und Tragekomfort.

Die ANSI-Schnitenschutzstufe 2 und leichte, ergonomische Passform bewirken eine perfekte Ausgewogenheit von Schutz und Präzision bei der Handhabung kleiner, scharfkantiger Komponenten.

Der Handschuh HyFlex 11-644 mit integrierter Ansell-Schnitenschutztechnologie senkt Kosten durch Verletzungen, nicht aber die Produktivität oder Qualität. Denn er verbindet eine herausragenden Schnitt- und Abriebfestigkeit, Griffsicherheit, Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit zu einem komfortablen Handschuh, den Ihre Mitarbeiter auch gerne tragen werden.



Merkmale

Serie: HyFlex®

Typ: 11-644

Antistatisch: Nein

Silikonfrei: Nein

Länge: 207 mm

Strickstärke: 13

Farbe: Grau / Weiss

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

Zulassungen: EN 388:2016

Beschichtungsfarbe: Grau

Beschichtungsmaterial: Polyurethan

Träger-Farbe: Weiß/Grau

Stulpe: Strickbund

Material: HPPE/Nylon

Kategorie II: Yes

EN 388:2016: 4342B

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Anwendung

Einsatzbereiche

- Handhabung von Metallblechen und scharfkantigen Teilen
- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
- Inspektionsarbeiten (Greifen, Prüfen und Markieren)
- Zuschneiden von Glas, Blechen und Paneelen

Technische Informationen

- Mechanische Risiken: EN 420:2003 + A1:2009; CE Kategorie I/EN388:2016 4342B, EN388:2003 4342Kompatibel mit der REACH-Verordnung.Länge: 207 - 277 mm.Material: HPPE/Nylon/Spandexd [Gauge 13]

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