

ANSELL Schnitenschutz-Handschuh HyFlex® 11-630



Das Trägermaterial (13-Gauge) dieses Schnitenschutzhandschuhes hat eine Garnstruktur mit einem optimalen HPPE-Anteil. Das gewährleistet einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von scharfkantigen Komponenten. Die Verarbeitung von Lycra® im Futter und die PU-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform. Die spezielle Formel der PU-Beschichtung sorgt für gute Griffsicherheit bei trockenen oder leicht öligen Komponenten und die PU-Rezeptur erhöht darüber hinaus die Abriebfestigkeit der Handschuh-Innenfläche.

Einsatzbereiche:

Luft- und Raumfahrt, Montage von Metall- und Bauteilen, Montage von Haushaltsgeräten, Glasproduktion, Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile, Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

Mechanische Risiken : EN388:2003 4443

Merkmale

Serie: HyFlex®

Typ: 11-630

Typ: Schnitenschutz

Farbe: Grau

Norm: CE Kategorie 2, EN 388 003X

Beschichtungsfarbe: Grau

Beschichtungsmaterial: PU

Stulpe: Strickbund

Material: Mischgewebe/PU

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_0119_JLR_DE_25.04.2024