

ANSELL Handschuh Microflex® 93-260 Chemikalienschutz Grün



3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Schutz vor Chemikalien, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen. Dünnwandige Konstruktion im μ -Bereich für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit. Extraweiches Material und anatomische Passform für eine exzellente Passform, ein herausragendes Tragegefühl, eine hohe Flexibilität und eine längere Lebensdauer. Niedriger AQL-Wert für Mikrolöcher [0,65] und verlängerte Stulpe für einen zuverlässigen Schutz vor Gefahrstoffen. Silikonfreie Materialformulierung und Verarbeitung zur Gewährleistung eines hohen Produktschutzes.



Merkmale

Serie: Microflex®

Typ: 93-260

Farbe: Grün

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Handschuhgröße	Artikel
6	13204971
7	13205022
8	13205069
9	13205105
10	13205162
11	13205212

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)