

Chemikalienschutz-Handschuh Microflex® 93-260

Anwendung

Chemische Industrie, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Labor.

Ausführung

Chemikalienschutz-Handschuh in 3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Schutz vor Chemikalien, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen. Dünnwandig im μ -Bereich für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit. Extraweiches Material und anatomische Passform für gutes Tragegefühl und eine hohe Flexibilität. Verlängerte Stulpe für einen zuverlässigen Schutz vor Gefahrstoffen. Silikonfreie Materialformulierung und Verarbeitung zur Gewährleistung eines hohen Produktschutzes. EN ISO 21420, EN 388 Level 2000X, EN ISO 374-1 Typ A JKLOPST, EN ISO 374-5 VIRUS, EN 421.

Ansell



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Produktnummer | 1002678 893 |
| Kategorie | III |
| EN-Norm | 420 388:2016 374 |
| ISO | 374-1 374-5 |
| Abriebfestigkeit | 2 |
| Schnittfestigkeit nach EN 388 | 0 |
| Weiterreißfestigkeit | 0 |
| Durchstichfestigkeit | 0 |
| Schnittfestigkeit nach ISO 13997 | X |
| Beschichtung | Nitril Neopren |
| Länge | 285 mm |
| Herstellerteilenummer | 93260100 |
| Statistische Warennummer | 40151200 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com