

ANSELL Handschuh ActivArmr® 80-813



Der erste Handschuh, der eine herausragende Flammfestigkeit mit hohem Schnittschutz und anatomischer Passform kombiniert. Die Flammfestigkeit der in dem Handschuh verarbeiteten Materialien bleibt auch nach dem Waschen bestehen. Gefahr eines Lichtbogenüberschlags / Risikokategorie 2*: Schützt die Hände des Trägers gegen Gefahren eines Lichtbogenüberschlags. Exklusives Verbundgarn von außergewöhnlich hoher Schnittfestigkeit für die sichere Handhabung von scharfkantigen Objekten und Materialien. Beschichtung aus weichem Neoprenschaum für eine hohe Flexibilität und einen sicheren Griff in verschiedenen Arbeitsumfeldern. Anatomische Passform für einen herausragenden Tragekomfort und eine geringere Ermüdung der Hände.



Merkmale

- Serie:** ActivArmr®
- Typ:** 80-813
- Antistatisch:** Ja
- Silikonfrei:** Ja
- Länge:** 225 mm
- Strickstärke:** 13
- Farbe:** Schwarz / Grün
- Norm:** CE Cat. III, EN 338, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, REACH
- Zulassungen:** ANSI ABR 3
- Beschichtungsfarbe:** Schwarz
- Träger-Farbe:** Grün
- Stulpe:** Strickbund

Merkmale (2)

- Material:** Glasfaser, Modacryl, DuPont™ Kevlar
- Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc Dibutylidithiocarbamate
- Kategorie III:** Yes
- EN 388:2016:** 2X42C
- EN 407:2004:** 412110
- EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

| Description | Artikel |
|--------------------------------------|----------|
| Handschuhe 80-813 ActivArmr Größe 9 | 13294379 |
| Handschuhe 80-813 ActivArmr Größe 10 | 13294380 |
| Handschuhe 80-813 ActivArmr Größe 11 | 13294381 |

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