

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 Dibutyldithiocarbamate
Kategorie III: Yes
EN 388:2016: 2X42C
EN 407:2004: 412110
EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Description	Artikel
Handschuhe ActivArmr 80-813 Größe 6	14082856
Handschuhe 80-813 ActivArmr Größe 9	13294379
Handschuhe 80-813 ActivArmr Größe 10	13294380

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