



ANSELL Handschuh ActivArmr® 97011 Schwarz und Orange Hi-Viz™

Atmungsaktives Doppelgewebe für warme Hände bei Arbeiten in der Kälte. Die 3/4-Nitrilbeschichtung schützt vor direkten Wind-, Flüssigkeits- und Kälteeinflüssen. Raues Nitrilfinish für Griffsicherheit in unterschiedlichsten Arbeitsbereichen. Weiches Innenfutter aus Acrylschlingenmaterial und Nitrilbeschichtung für Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit. Anatomische Passform für einen perfekten Sitz und reduzierte Ermüdung der Hände. Der Kontrast zwischen der schwarzen Beschichtung und dem hellorange Trägermaterial sorgt für gute Sichtbarkeit an Arbeitsplätzen mit unzureichender Sicht oder Beleuchtung.



Merkmale

Serie: ActivArmr®
Typ: 97-011
Typ: Kälteschutz
Antistatisch: Ja
Silikonfrei: Nein
Länge: 240 mm
Strickstärke: 10
Farbe: Warnorange / Schwarz
Norm: CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN 511, EN ISO 21420
Zulassungen: EN 388:2003
Beschichtungsfarbe: Schwarz

Merkmale (2)

Beschichtungsmaterial: Nitril
Träger-Farbe: Warnorange
Stulpe: Strickbund
Material: Acryl/Polyester
Kategorie II: Yes
EN 388:2016: 4131A
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN 511:2006: 010

Description	Artikel
Handschuhe 97-011 ActivArmr Größe 10	12566647
Handschuhe 97-011 ActivArmr Größe 11	12566649
Handschuhe 97-011 ActivArmr Größe 8	12566643
Handschuhe 97-011 ActivArmr Größe 9	12566644

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)