

ANSELL Handschuh ActivArm[®] 97-681

Komplett wasserdichter Handschuh durch die integrierte RIPEL™ Technologie Einzigartige Fingerbeweglichkeit bei flüssigkeitsdichten Handschuhen für den Einsatz bei Kälte Vinylschaumbeschichtung, flexibel bis -25° C Schützt vor Erfrierungen In der Industrie führende Kombination von Wärme und Fingerbeweglichkeit bei einem flüssigkeitsdichten Handschuh Zugelassen für Lebensmittel



Merkmale

Serie: ActivArm[®]

Typ: 97-681

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Nein

Länge: 250 mm

Farbe: Gelb

Norm: CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN 511, EN ISO 21420, REACH

Zulassungen: ANSI ABR 3

Beschichtungsfarbe: Blau

Beschichtungsmaterial: PVC

Träger-Farbe: Gelb

Stulpe: Stulpenhandschuh

Merkmale (2)

Material: Acryl, Nylon

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Natural rubber proteins

Kategorie II: Yes

EN 388:2016: 2231B

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 511:2006: 221

Description	Artikel
Handschuh ActivArm [®] 97-681, Größe 10	13571612
Handschuh ActivArm [®] 97-681, Größe 11	13571615
Handschuh ActivArm [®] 97-681, Größe 08	13571613
Handschuh ActivArm [®] 97-681, Größe 09	13571614

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