

ANSELL Handschuh PowerFlex® 80-400 Blau und Hellgelb



Der Powerflex® 80-400 von Ansell ist ein vielseitig verwendbarer Handschuh mit ausgezeichneter Kälteisolierung, hohem Tragekomfort und hervorragender Griffsicherheit. Er verbindet ein thermo-isolierendes Innenfutter aus Acryl-Schlingengewebe mit der natürlichen Isolationseigenschaft der Latexbeschichtung zu einem wirksamen Schutz gegen Kälte. Dieser Handschuh gewährleistet dem Anwender sowohl Komfort als auch einen Kälteschutz bis ca. -30° C. bei einem kurzfristigen Kontakt. Die hellgelbe Farbe des Acryl-Schlingengewebes macht den Powerflex® 80-400 bei schlechten Lichtverhältnissen sehr gut sichtbar. Diese Sichtbarkeit erhöht die Arbeitssicherheit in Außenbereichen gerade auch bei eintretender Dunkelheit.



Merkmale

Serie: Powerflex®
Typ: 80-400
Typ: Kälteschutz
Antistatisch: Nein
Silikonfrei: Nein
Länge: 250 mm
Strickstärke: 7
Farbe: Blau / Gelb
Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 407, EN 420, EN 511, EN ISO 21420, REACH
Zulassungen: ANSI ABR 4
Beschichtungsfarbe: Blau
Beschichtungsmaterial: Naturkautschuklatex
Träger-Farbe: Warngelb

Merkmale (2)

Stulpe: Strickbund
Material: Acryl-Schlingengewebe
Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:
 Dithiocarbamate
Kategorie III: Yes
EN 388:2016: 2231C
EN 407:2004: X2XXXX
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN 511:2006: 020

Description	Artikel
Handschuhe 80-400 ActivArm Größe 10	23306733
Handschuhe 80-400 ActivArm Größe 9	23306735

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