

ANSELL Chemikalienschutzhandschuh Barrier® 02-100 PVA® 15554 Rot

Einer der wenigen Schutzhandschuhe für den Umgang mit aggressiven organischen Lösungsmitteln. Reagiert nahezu überhaupt nicht mit aromatischen und chlorinierten Lösungsmitteln. Anatomisch bequem durch vorgeformte Finger und Daumen. Bequemer zu tragen, geringere Ermüdung der Hände. Weiches zweiteiliges Strickfutter. Polstert die Hand und absorbiert Schweiß.

Merkmale

Serie: PVA® Typ: 15-554

Typ: Chemikalienschutz

Antistatisch: Ja Silikonfrei: Ja Länge: 355 mm Farbe: Rot

Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, EN374-3:2003, REACH

Zulassungen: ANSI ABR 3 **Beschichtungsfarbe:** Rot

Beschichtungsmaterial: Polyvinylalkohol **Träger-Material:** Baumwolle, Interlock

Träger-Farbe: Rot

Stulpe: Stulpenhandschuh **Material:** Interlock Baumwolle

Kategorie III: Yes EN 388:2016: 3121A

EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: BCDFIJ EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

• Empfohlen in: Chemie

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)

