

ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 53-001



Nitril- und Neoprenbarriere für einen erhöhten Schutz vor Säuren, Kohlenwasserstoffen und weiteren Chemikalien.

Der AlphaTec® 53-001 bietet einen Chemikalienschutz des Typs A gemäß EN ISO 374:2016.

Die MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology verbindet Polymere für einen herausragenden Schutz des Handschuhträgers zu proprietären Mischungen oder anwendungsspezifischen Mehrlagenkonstruktionen.

Die ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort



Merkmale

Serie: AlphaTec®

Typ: 53-001

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Ja

Länge: 350 mm

Farbe: Schwarz/Weiß

Norm: EN 338, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, OEKO-TEX

Zulassungen: ANSI ABR 3

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Träger-Material: Nylon

Merkmale (2)

Träger-Farbe: Weiss

Stulpe: Stulpenhandschuh

EN 388:2016: 3121A

EN 407:2004: XIXXXX

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: ACFGJKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016: Yes

Description	Artikel
Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 53-001, Größe 11	14012810
Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 53-001, Größe 09	14012804
Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 53-001, Größe 10	14012808
Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 53-001, Größe 07	14012798
Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 53-001, Größe 08	14012802
Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 53-001, Größe 06	14012792

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