

ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 38-612



Die AlphaTec® 38-612 - Reihe bietet – ohne Beeinträchtigung von Beweglichkeit und Tragekomfort – einen optimalen Schutz beim Umgang mit fast allen aggressiven Chemikalien.

Der AlphaTec® 38-612 schützt vor aliphatischen, halogenierten und aromatischen Kohlenwasserstoffen und konzentrierten Mineralsäuren.

AlphaTec® 38-612 -Handschuhe sind sehr flexibel und ermöglichen eine exzellente Fingerbeweglichkeit. Natürliche, anatomische Passform, weiches, flexibles Material, hervorragende Griffsicherheit und leichtes An- und Ausziehen: ChemTek™ wurde für maximalen Tragekomfort entwickelt.



Merkmale

Serie: AlphaTec®

Typ: 38-612

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Ja

Länge: 300 mm

Farbe: Schwarz

Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

Zulassungen: ANSI ABR 3

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Stulpe: Rollrand

Material: Viton, Butyl-Polymer

Merkmale [2]

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: 2-Mercaptobenzothiazole disulfide

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: 1010X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: BCFLSPT

EN ISO 374-5:2016: Yes

Description	Artikel
Handschuhe 38-612 AlphaTec Größe 10	13703873
Handschuhe 38-612 AlphaTec Größe 8	13703870
Handschuhe 38-612 AlphaTec Größe 9	13703872

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