

ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® 58-128



Die einmalige Thin Nitrile Technology™ der Materialformulierung des neuen AlphaTec® 58-128 bietet dem Handschuhträger eine vollkommen neue Dimension der

Leistungsstärke sowie eine optimale Flexibilität, die den Händen ihre natürliche Bewegungsfreiheit lässt.

Die Barriere aus einer dünnen Nitrilschicht gewährleistet einen herausragenden Handschutz vor einem Kontakt mit flüssigen Reizstoffen. Die Ansell Grip Technology™ ermöglicht ein präzises Greifen von öligen oder nassen Kleinteilen.

Die Konstruktion des Handschuhs kombiniert für eine bessere Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität sowie einen hohen Tragekomfort ein Trägermaterial aus einem flexiblen, offenen Strickgewebe mit einer elastischen Nitrilbeschichtung.

Merkmale

Serie: AlphaTec®

Typ: 58-128

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Ja

Länge: 280 mm

Farbe: Weiss

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

Zulassungen: ANSI ABR 3

Beschichtungsfarbe: Grau

Träger-Material: Nylon

Träger-Farbe: Weiss

Stulpe: Gerade

Material: Nylon

Merkmale (2)

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc Diethyldithiocarbamate

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: 2121A

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: JKLOPT

EN ISO 374-5:2016: Yes



Description	Artikel
Handschuhe 58-128 AlphaTec Größe 10	13294580
Handschuhe 58-128 AlphaTec Größe 11	13294581
Handschuhe 58-128 AlphaTec Größe 9	13294578

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