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

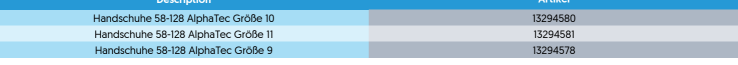
Merkmale (2)

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





PR1579278035426260_DE_21.05.2024

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]