

Chemiehandschuh AlphaTec 58-735 Gr.9 grün EN 388,EN 374 PSA III ANSELL

<https://www.bauportal24h.de/p/93033/chemiehandschuh-alphatec-58-735-gr.9-gruen-en-388-en-374-psa-iii-ansell?c=7084>



81,74 € *

Inhalt: 6 Paar (13,62 € / 1 Paar)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- nach EN 388:2016, EN374
- EN 407
- Kat. III
- Material: Nitril
- Nitrilbarriere als wirksamer Schutz vor zahlreichen häufig verwendeten Chemikalien
- INTERCEPT™ Cut Resistance Technology für einen Schnittschutz der ISO-Stufe
- ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen
- Fingerbeweglichkeit
- Griffsicherheit
- Tragekomfort
- Anwendung: Mischen von Chemikalien, Musterentnahme von Chemikalien/Flüssigkeiten/Stoffen, Reinigung und Vorbereitung für Lackierarbeiten, Handhabung von scharfkantigen Materialien, Forschungs- und Entwicklungsarbeiten, Laborarbeiten, Montage/Wartung von Mechanikteilen, Metallbearbeitung mit Rostschutzmitteln, Reinigen von Werkzeugen und Komponenten, Spülen von Laborgläsern, Reinigungsarbeiten Weitere technische Eigenschaften:
 - Werkstoffeignung Handwerk: bedingt geeignet
 - Abriebfestigkeit: 4
 - Weiterreißfestigkeit: 3
 - Stichfestigkeit: 2
 - Schnittfestigkeit (Schneidetest): X
 - Werkstoffeignung Industrie: sehr gut geeignet
 - Werkstoffeignung Lebensmittel: sehr gut geeignet
 - Ausführung: mit Schnittschutz
 - Stärke ca.: 1mm
 - Werkstoffeignung Montage + Werkstatt: sehr gut geeignet
 - Chemikalienfestigkeit: A = Methanol / J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40 % / L = Schwefelsäure 96 % / M = Salpetersäure 65 % / N = Essigsäure 99 % / O = Ammoniakwasser 25 % / P = Wasserstoffperoxid 30 % / T = Formaldehyd 37 % auf Anfrage auch ab Gr. 7 und in Gr. 11 lieferbar
- Verpackungseinheit: 6,00 PA

Artikelnummer: N4000371503

Technische Daten:

Größe: 9
Länge ca.: 350 mm
Farbe: grün
EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton): C
Marke: ANSELL
EN 374-1 Type: A
Material: Intercept-Garn mit Nitril
Norm: EN 388, EN 374
PSA-Kategorie: III

Stand: 19.04.2024 - 20:12:31 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!