Chemiehandschuh AlphaTec 58-735 Gr.10 grün EN 388,EN 374 PSA III ANSELL

https://www.bauportal 24h.de/p/93034/chemiehandschuh-alphatec-58-735-gr. 10-gruen-en-388-en-374-psa-iii-ansell? c=7084-psa-iii-ansell? c=7084-psa-ii-ansell? c=7084-psa



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
- INTERCEPTTM Cut Resistance Technology für einen Schnittschutz der ISO-Stufe
- \bullet 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
- 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

Technische Daten:

Größe: 10 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 Artikelnummer: N4000371504 Stand: 19.04.2024 - 09:25:26 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!