

Chemiehandschuhe AlphaTec 53-001 Gr.9 grau/schwarz EN 388,EN 374,EN 407 6 PA

<https://www.bauportal24h.de/p/93216/chemiehandschuhe-alpha-tec-53-001-gr.9-grau-schwarz-en-388-en-374-en-407-6-pa?c=7084>



73,96 € *

Inhalt: 6 Paar (12,33 € / 1 Paar)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- nach EN 388
- EN374
- EN 407
- Kat. III
- Material: Neopren/Nitril
- für einen erhöhten wirksamer Schutz vor Säuren, Kohlenwasserstoffen und vielem mehr
- MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology für einen herausragenden Schutz des Handschuhträgers
- ANSELL GRIP™ Technology für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen
- Fingerbeweglichkeit
- Griffsicherheit
- Tragekomfort
- antistatisch
- Anwendung: Montage, Mischen von Chemikalien, Arbeit mit Chemikalien, Probeentnahme von Chemikalien/Flüssigkeiten/Stoffen, Reinigung und Vorbereitung von Lackierflächen, Arbeiten mit Ölen, Säuren, Ätzmitteln und Alkoholen, Wartung, Raffinerie – Öl und Erdöl Weitere technische Eigenschaften:
- Werkstoffeignung Handwerk: bedingt geeignet
- Abriebfestigkeit: 3
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Stichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit (Schneidetest): X
- Werkstoffeignung Industrie: sehr gut geeignet
- Ausführung: mit Hitzeschutz
- Werkstoffeignung Montage + Werkstatt: sehr gut geeignet
- Chemikalienfestigkeit: A = Methanol / C = Acetonitril / F = Toluol / G = Diethylamin / J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40 % / L = Schwefelsäure 96 % / M = Salpetersäure 65 % / N = Essigsäure 99 % / O = Ammoniakwasser 25 % / P = Wasserstoffperoxid 30 % / S = Flusssäure 40 % / T = Formaldehyd 37 % auf Anfrage auch ab Gr. 6 lieferbar
- Verpackungseinheit: 6,00 PA

Technische Daten:

Größe: 9
Länge ca.: 350 mm
Farbe: grau/schwarz
EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton): X
EN 374-1 Type: A
Material: Nitril/ Neopren
Norm: EN 388, EN 374, EN 407
PSA-Kategorie: III
Marke: ANSELL

Artikelnummer: N4000391154

Stand: 12.05.2024 - 21:55:26 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!