

Chemiehandschuh Alpha-Tec 58-530W Gr.10 grün/grau EN 388,EN 374,EN 1149 Kat.III

<https://www.bauportal24h.de/p/92996/chemiehandschuh-alpha-tec-58-530w-gr.10-gruen-grau-en-388-en-374-en-1149-kat.iii?c=7084>



48,54 € *

Inhalt: 6 Paar (8,09 € / 1 Paar)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- nach EN 374
- EN 388
- EN 407
- Kat. III
- Material: Nylon mit Nitrilbeschichtung
- Ansell Grip Technology®
- kontrollierte Handhabung von nassen oder öligen Objekten mit weniger Kraftaufwand beim Greifen
- Chemikalienschutz
- Griffsicherheit
- Flexibilität
- Beweglichkeit
- flüssigkeitsdicht
- für Lebensmittel geeignet
- antistatisch gem. EN 1149
- Anwendung: Chemikalienverarbeitung, Druckindustrie, Bergbau, Luft-/Raumfahrtindustrie, Notdienste, Wartungsarbeiten, Agrarchemikalien, Umgang mit Chemikalien, Arbeiten mit verölten oder fettigen Gegenständen/Materialien, Raffination, Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Kunststoffen Weitere technische Eigenschaften:
- Werkstoffeignung Handwerk: bedingt geeignet
- Abriebfestigkeit: 3
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Stichfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit (Schneidetest): 1
- Werkstoffeignung Industrie: sehr gut geeignet
- Werkstoffeignung Lebensmittel: sehr gut geeignet
- Ausführung: antistatisch, Griffsicherheit
- Werkstoffeignung Montage + Werkstatt: sehr gut geeignet
- Chemikalienfestigkeit: A = Methanol / J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40 % / L = Schwefelsäure 96 % / O = Ammoniakwasser 25 % / P = Wasserstoffperoxid 30 % / T = Formaldehyd 37 % auf Anfragen auch in Gr. 7, 8 und 11 lieferbar
- Verpackungseinheit: 6,00 PA

Artikelnummer: N4000371375

Technische Daten:

Größe: 10
Länge ca.: 305 mm
Farbe: flaschengrün/anthrazitgrau
EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton): A
Marke: ANSELL
EN 374-1 Type: A
Material: Nylon m.Nitril, Grip Technology
Norm: EN 388, EN 374, EN 1149
PSA-Kategorie: III
AQL: 0,65

Stand: 19.05.2024 - 02:44:58 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!