

Chemiehandschuh AlphaTec 58-430 Gr.9 grün/grau EN 388,EN 374,EN 1149 Kat.III

<https://www.bauportal24h.de/p/93005/chemiehandschuh-alphatec-58-430-gr.9-gruen-grau-en-388-en-374-en-1149-kat.iii?c=7084>



65,95 € *

Inhalt: 12 Paar (5,50 € / 1 Paar)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- nach EN 388
- EN 374
- Kat. III
- Material: Baumwollvelours mit Nitrilbeschichtung
- Ansell Grip Technologie®
- optimal kontrollierter Nass- und Ölgriff
- geringer Kraftaufwand beim Greifen nötig
- Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- enge Passform, dadurch sicherer Sitz
- Schutz vor Basen, Ölen, Kraftstoffen und einigen Lösungsmitteln, Fetten und Tierfetten
- für mittlere Belastungen geeignet
- herausragender Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfwunden
- silikonfrei
- antistatisch gem. EN 1149
- AQL: 0,65
- Anwendung: Chemikalienverarbeitung, Petrochemie, Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen, Gummi und Gummizusatzstoffe, Handhabung von fluidbeaufschlagten Metallteilen, Wartung von Industriewerkzeugen, Entsorgung von Altöl, Abfall- und Wasseraufbereitung Weitere technische Eigenschaften:
- Werkstoffeignung Handwerk: bedingt geeignet
- Abriebfestigkeit: 3
- Weiterreißfestigkeit: 0
- Stichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit (Schneidetest): 0
- Werkstoffeignung Industrie: sehr gut geeignet
- Werkstoffeignung Lebensmittel: sehr gut geeignet
- Ausführung: antistatisch, Schutzstulpe
- Werkstoffeignung Montage + Werkstatt: sehr gut geeignet
- Chemikalienfestigkeit: J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40 % / L = Schwefelsäure 96 % / O = Ammoniakwasser 25 % / P = Wasserstoffperoxid 30 % / T = Formaldehyd 37 % auf Anfrage auch in Gr. 7, 8 und 11 lieferbar
- Verpackungseinheit: 12,00 PA

Technische Daten:

Größe: 9
Länge ca.: 320 mm
Farbe: flaschengrün/anthrazitgrau
EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton): X
Marke: ANSELL
EN 374-1 Type: A
Material: BW-Velours m.Nitril, Grip Technology
Norm: EN 388, EN 374, EN 1149
PSA-Kategorie: III
AQL: 0,65

Artikelnummer: N4000371412

Stand: 19.04.2024 - 10:13:09 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!