

## Chemiehandschuh AlphaTec Sol-Vex 37-675 Gr.11 grün EN 388,EN 374,EN 1149

<https://www.bauportal24h.de/p/93027/chemiehandschuh-alphatec-sol-vex-37-675-gr.11-gruen-en-388-en-374-en-1149?c=7084>



30,83 € \*

Inhalt: 12 Paar (2,57 € / 1 Paar)

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- nach EN 388
- EN 374
- Kat. III
- Material: Nitril, velourisiert
- Hammerschlag-Finish
- optimal in trockenen und nassen Arbeitsbereichen
- erstklassiger Chemikalienschutz
- hohe Abriebfestigkeit
- bemerkenswerter Tragekomfort
- Flexibilität
- außergewöhnlicher Tragekomfort
- erhöhte Griffsicherheit
- antistatisch gem. EN 1149
- Anwendung: chemische Verarbeitungsprozesse, Raffination, Metallherstellung, Agrarchemikalien, Druckindustrie Weitere technische Eigenschaften:
- Werkstoffeignung Handwerk: bedingt geeignet
- Abriebfestigkeit: 4
- Weiterreißfestigkeit: 0
- Stichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit (Schneidetest): 1
- Werkstoffeignung Industrie: sehr gut geeignet
- Werkstoffeignung Lebensmittel: sehr gut geeignet
- Ausführung: lebensmittelgeeignet, Griffsicherheit
- Stärke ca.: 0,38mm
- Chemikalienfestigkeit: J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40 % / L = Schwefelsäure 96 % / O = Ammoniakwasser 25 % / P = Wasserstoffperoxid 30 % / T = Formaldehyd 37 % auf Anfrage auch in Gr. 6 lieferbar
- Verpackungseinheit: 12,00 PA

Artikelnummer: N4000371487

## Technische Daten:

Größe: 11  
Länge ca.: 330 mm  
Farbe: grün  
EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton): X  
EN 374-5: VIRUS  
Marke: ANSELL  
EN 374-1 Type: A  
Material: Nitril,velourisiert,Hammerschlag-Finish  
Norm: EN 388, EN 374, EN 1149  
PSA-Kategorie: III  
AQL: 0,65

Stand: 10.05.2024 - 07:22:31 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**