

AlphaTec® 15-554 (ex PVA™)



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Polyvinyl Alcohol



Eintauchen



Dank der Polyvinyl-Alkohol-Beschichtung wesentlich beständiger als andere Chemikalienschutzhandschuhe.

BESCHREIBUNG

- Einer der wenigen Schutzhandschuhe für den Umgang mit aggressiven organischen Lösungsmitteln.
- Reagiert nahezu überhaupt nicht mit aromatischen und chlorinierten Lösungsmitteln.
- Anatomisch bequem durch vorgeformte Finger und Daumen. Bequemer zu tragen, geringere Ermüdung der Hände. Weiches zweiteiliges Strickfutter. Polstert die Hand und absorbiert Schweiß.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Polyvinylalkohol
Trägermaterial	Interlock Baumwolle
Griffprofil	Glatte Ausführung.
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	Rot
AQL	1.0
EN-Größen	9,10
Länge (mm)	355
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Elektronikindustrie
- Laborarbeiten und Analysen, insbesondere wenn Säureschutz benötigt wird
- Druck

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374- 1:2016Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
3121		BCD	BCDFIJ		3121A

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch

Print date 20-08-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

Ansell