

AlphaTec® 15-554 (ex PVA™)



Chemische en
vloeistofbescherming



Polyvinylalcohol



Onderdompeling



De coating van polyvinylalcohol presteert beter dan de meeste andere types chemisch bestendige handschoenen.

BESCHRIJVING

- Eén van de enige handschoenen die geschikt zijn voor de behandeling van sterke organische oplosmiddelen.
- Reageert vrijwel niet in aanraking met aromatische en chloorhoudende oplosmiddelen.
- Anatomisch gevormde, comfortabele handschoenen met voorgebogen vingers en vrijstaande duim. Gemakkelijker te manipuleren en minder vermoeiend om dragen.
- Zachte tricot voering in twee delen. Beschermst de hand en slorpt transpiratie op.

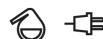
PRODUCTGEGEVENS

Coatingmateriaal	Polyvinylalcohol
Voeringmateriaal	Interlockkatoen
Gripontwerp	Gladde afwerking.
Manchetstijl	Kaphandschoen
Kleur	Rood
AQL	1.0
EN-maten	9,10
Lengte (mm)	355
Verpakking	1 paar per zak; 12 zakken per karton

IDEALE TOEPASSINGEN

- Chemische verwerking en voorbereiding
- Elektronicafabrieken
- Laboratoriumwerk en -analyses, speciaal wanneer er een bescherming tegen zuren nodig is
- Grafische sector

BELANGRIJKSTE SECTOREN



NORMEN EN CERTIFICERINGEN

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
3121	BCD	BCD	BCDFIJ		3121A

CATEGORIE III

EXTRA EIGENSCHAPPEN



Antistatisch

Print date 09-12-2019

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