

## Gants de protection enduits de PVA, offrant une protection supérieure contre les risques chimiques

- **Protection optimisée** : Les gants AlphaTec® 15-554 résistants aux liquides et aux produits chimiques sont parmi les seuls à convenir à la manipulation de produits chimiques organiques puissants et restent pratiquement inertes dans les solvants aromatiques et chlorés.
- **Ergonomie améliorée** : Ces gants de travail haute dextérité épousent les contours naturels de la main, avec des doigts précourbés et un pouce ailé qui favorise la mobilité naturelle et la sensibilité tactile, réduisant ainsi la fatigue de la main.
- **Confort élevé** : Grâce à leur doublure tricotée en deux parties, les gants industriels AlphaTec® 15-554 amortissent la main et absorbent la transpiration, gardant les mains sèches et fraîches.

### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie chimique

### Applications

- Entretien/Maintenance des équipements et mobiliers de laboratoires
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Nettoyage de fours, unités de distillation, pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus



Anciennement connu comme : PVATM 15-554

### Principales propriétés

- **Revêtement PVA :** Résistance avancée aux solvants aromatiques et chlorés
- **Conception anatomique :** Pour des gants de protection de la main sûrs et ajustés
- **Doubleur souple en tricot deux pièces :** Réduction de la transpiration, confort accru

Bien que le PVA offre une excellente protection contre les solvants, il est soluble dans l'eau.

Le contact avec l'eau ou l'utilisation dans des environnements très humides diminue considérablement la protection chimique.



### Normes de performance



0493

EN388: 2016



3121A

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



BCDFIJ

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 15-554	<b>Liner Material:</b> Coton interlock <b>Coating Material:</b> Alcool polyvinylique	9, 10	355 / 14	Rouge	• 1 paire par sachet ; 12 sachets par carton

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

#### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexique  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T : 1 800 363-8340  
F : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.