

## Nicht-zertifizierter PVC-Trainingsanzug, der Kraft, Haltbarkeit und Flexibilität kombiniert.

- **Verbesserte Praktikabilität:** Die AlphaTec® TRAINER-Chemikalienschutzanzüge wurden entwickelt, um die Passform und das Tragegefühl von gasdichten Chemikalienschutzanzügen für den Einsatz an vorderster Front nachzubilden. Es handelt sich dabei um nicht zertifizierte Produkte, die für ein realistisches Training entwickelt wurden und die Einsatzanzüge aufsparen, bis sie wirklich benötigt werden.
- **Gestärkte Abwehrkräfte:** Der AlphaTec® TRAINER hat das gleiche Design wie die gasdichten Einsatzanzüge von AlphaTec®. Er besteht aus einem robusten und langlebigen, aber dennoch weichen Gewebe und ist beidseitig mit PVC beschichtet.
- **Erhöhter Schutz:** Darüber hinaus ist dieser Körperschutzanzug mit verschweißten Nähten sowie einem langlebigen, wasserdichten und PVC-beschichteten Reißverschluss verstärkt



## Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Chemie
- Industrie
- Strafverfolgung
- Feuer und Rettung

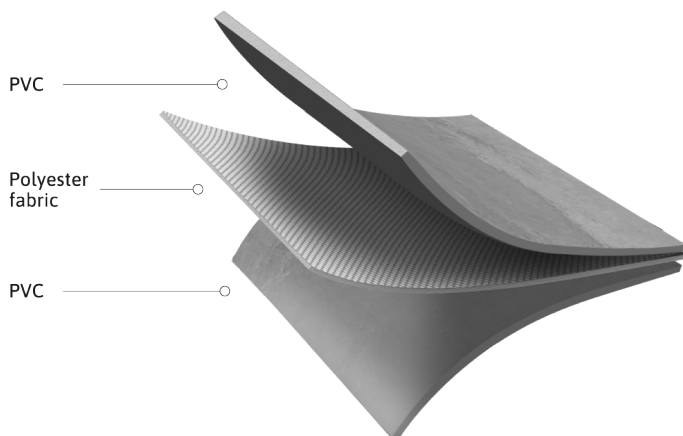
## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Nicht zertifiziertes Produkt für realistisches Training:** Praktischer Schutzanzug
- **Starkes, weiches und haltbares Gewebe mit PVC-Beschichtung:** Komfort und Sicherheit
- **Verschweißte Nähte und PVC-beschichteter Reißverschluss:** Strapazierfähiger persönlicher Schutz

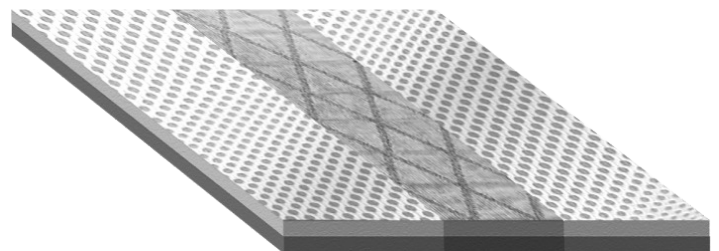
## Einsatzbereiche

- Nur zu Ausbildungszwecken

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Grün
Ursprungsland	Litauen
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Robustes, flexibles Polyestermaterial mit beidseitiger PVC-Beschichtung.
Artikelnummer	TRAINER
Normenübersicht	Nicht zertifiziertes Produkt. Ausschließlich zu Ausbildungszwecken.

## Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
<b>Design-Merkmale</b>	• Vollschutzanzug, Typ CV (mit Visier und Ausbuchtung für ein innen getragenes Atemschutzgerät) • Vollschutzanzug, Typ VPI (großes Visier, mit Ausbuchtung für ein innen getragenes Atemschutzgerät) • Nicht einkapselnder Anzug Typ T (mit Gesichtsmaske und ohne Ausbuchtung, außen getragenes Atemschutzgerät)
<b>Visier und Gesicht Seal</b>	- Schutzanzüge mit starrem, 2 mm starkem, stoßfestem PVC-Visier - Optionales 1 mm starkes Weich-PVC-Visier - Visier in zwei optionalen Größen erhältlich; CV oder der größere VPI - Nicht einkapselnde Anzüge mit anatomisch geformter Gesichtsdichtung;
<b>Handschuhe und Anhänge</b>	AlphaTec® O8-354 Gummihandschuhe aus Neopren (Chloropren) in Kombination mit Gummistulpen. Weitere Handschuhoptionen erhältlich. Die Handschuhe werden mit dem AlphaTec® Exhaust Bayonet Handschuh-Ringsystem befestigt, das einen schnellen und einfachen Handschuhwechsel ermöglicht.
<b>Schuhe und Zubehör</b>	Eingenähte Fülllinge/Booties aus dem Anzugsmaterial. Alternative: PVC-Sicherheitsstiefel Für einen einfachen Stiefelwechsel sind die Stiefel mit einer ergonomisch konstruierten Ringbefestigung befestigt.
<b>Reißverschluss</b>	Starke, robuster und wasserdichter Reißverschluss mit PVC-Beschichtung. Der Reißverschluss schließt aus Sicherheitsgründen abwärts und ist mit einer Spritzschutzklappe versehen.
<b>Belüftung</b>	- Ein Belüftungssystem gehört zur Standardausstattung. Zur Sicherheit des Trägers sorgt es für einen konstanten Überdruck im Anzug - Das AlphaTec®-Regelventil verfügt über 3 Belüftungsraten (2, 30 und 100 l/min) sowie eine Null-/Aus-Stellung und ist auch in einer Passthrough-Version (nur bei Kapselanzügen) für den Einsatz mit externer Luftzufuhr erhältlich - Kapselanzüge (Typ CV/VPI) haben zwei AlphaTec®-Ablassventile im hinteren Teil der Haube - Nicht-Kapselanzüge (Typ T) haben ein AlphaTec®-Ablassventil auf der Brust
<b>Optionale Funktionen und Zubehör</b>	- AlphaTec® Exhaust Kombiniertes Regelventil & Airline-Durchlass (nur bei Kapselanzügen) - Abreißbare Sichtscheibe (nur bei Kapselanzügen) - Antibeslag-Sichtscheibe (nur bei Kapselanzügen) - AlphaTec® Exhaust Hands-free Visor Light System (nur bei Kapselanzügen) - Manometerhalterung (nur bei Kapselanzügen) - Innentaschen & Schlaufen für Funkgerät, PPT etc. (nur bei Kapselanzügen) - Interner Hüftgurt & Beinverkürzer zur Größenanpassung - D-Ring zur Aufnahme von kleinen Messinstrumenten & Werkzeugen - Individuelle Kennzeichnung, z.B. Ziffern, Buchstaben, Logos - AlphaTec® #58-800 Overglove für verbesserte Schnitt- & Durchstichfestigkeit - AlphaTec® Aufbewahrungstasche - Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich
<b>Jede Lieferung inklusive</b>	- 1 Paar Komfort-Innenhandschuhe - 2 Stück zusätzliche Sicherungsstifte für das Bayonet-Handschuh-Ringsystem - 1 Stück Molycote-Schmiermittel für die O-Ringe im Bayonet-Handschuh-Ringsystem - 1 Stück Fettstift zum Schmieren des Reißverschlusses - 1 Paar Komfort-Silikon-Übersocken (nur für Anzüge mit eingenähten Socken) - 1 Stück Kleiderbügel

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

**Europa, Naher Osten und Afrika**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Australien**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Asiatisch-Pazifischer Raum**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Lateinamerika und Karibik**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

