

# AlphaTec®

## 66-320

PVC, zielonkawożółty, 430 g/m<sup>2</sup>

Wcześniej znany jako TRELLECHEM® SPLASH 900

## Pełna ochrona całego ciała przed chemikaliami do użytku zarówno przez zespoły ratunkowe jak i w przemyśle.

- Ochrona całego ciała z zamkiem położonym na plecach
- Dostępny w opcji z podwójnymi otwartymi nogawkami lub skarpetami
- Uszyty z mocnej i elastycznej tkaniny zapewniającej komfort noszenia
- Antystatyczny materiał
- Zapewnia dobrą ochronę przed zasadami i kwasami
- Zapewnia ochronę przed czynnikami zakaźnymi
- Certyfikat zgodności z normą EN 14605: 2005, typ 3 (strumień cieczy)



Anatomicznie zaprojektowane uszczelnienie twarzy dla optymalnego bezpieczeństwa i komfortu.



Wodoszczelny zamek błyskawiczny PVC umieszczony poziomo na ramionach. Pokryty patką z zapięciem na rzep.



System pierścieni bagnetowych do szybkiej i prostej wymiany rękawic.



Podwójne owarte nogawki (model 151)  
wklejone skarpety (model 156)



Splash Protection



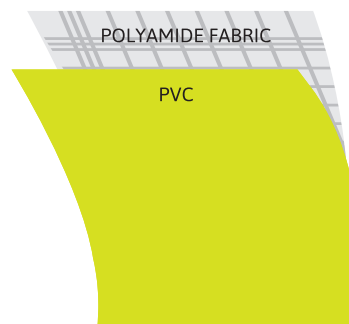
Re-usable



### Zastosowanie

- Obsługa chemikaliów
- Grupy ratunkowe
- Straż pożarna i ratownictwo
- Pierwsza pomoc
- Grupy specjalistyczne Hazmat
- Czyszczenie zbiorników w przemyśle
- Przemysł petrochemiczny

### Warstwy materiału



# AlphaTec®

# 66-320

PVC, zielonkawożółty, 430 g/m<sup>2</sup>

## Informacje o produkcie

AlphaTec® 66-300, PVC 390 g/m <sup>2</sup> - Opis modelu			
	Materiał	Model	Cechy konstrukcji
AlphaTec®	66-320	151-G09	Podwójne otwarte nogawki, pierścienie bagnetowe + rękawice AlphaTec® # 08-354 (Scorpio)
		156-G09	Wklejone skarpety, pierścienie bagnetowe + rękawice AlphaTec® # 08-354 (Scorpio)

AlphaTec® 66-320, PVC 430 g/m <sup>2</sup>	
<b>Design</b>	Kombinezon z zamkiem na plecach, kaptur z uszczelnieniem twarzy
<b>Garment material</b>	Mocna i elastyczna tkanina poliamidowa, pojedynczo powlekana PVC. Gramatura materiału: 430 g / m <sup>2</sup> . PVC nadaje się do ochrony przed zasadami chemicznymi we wszystkich stężeniach, takimi jak wodorotlenek sodu i amoniak, oraz przed kwasami o niskim i średnim stężeniu, takimi jak kwas solny.
<b>Szwy</b>	Podwójnie zgrzewane
<b>Uszczelnienie twarzy</b>	Anatomicznie zaprojektowane uszczelnienie twarzy
<b>Rękawice i dodatki</b>	Rękawice AlphaTec® # 08-354 (Scorpio) Rękawice są mocowane za pomocą systemu pierścieni bagnetowych, który zapewnia szybką i prostą wymianę rękawic.
<b>Nogawki/obuwie</b>	Podwójne otwarte nogawki, tj. wewnętrzna nogawka z paskiem na stopę i zewnętrzna osłona przeciwbryzgowa (model 151). Alternatywnie wklejone skarpety (Model 156). Buty nie są w komplecie, ale mogą zostać domówione osobno.
<b>Wzmocnienia</b>	Kolana i łokcie są wzmocnione, aby zapewnić dodatkową odporność na ścieranie.
<b>Zamek</b>	Wodoszczelny zamek PVC położony na plecach. Zamek błyskawiczny jest umieszczony poziomo na ramionach w celu ułatwienia zakładania ubrania i jest chroniony osłoną przeciwbryzgową / klapą z zapięciem na rzep.
<b>Kolor</b>	Zielonkawożółty
<b>Rozmiary</b>	XXS - XXXL
<b>W komplecie z każdym ubraniem</b>	•2 szt. dodatkowych kołków blokujących do systemu pierścieni rękawic bagnetowych (jeśli są zamontowane) •1 sztuka Smar Molykote do pierścieni O-ring w systemie pierścieni rękawic Bayonet (w modelach z rękawicami) •1 smar do zamków w szyfcie (tylko do ubrań z zamkiem wodoszczelnym)
<b>Standardy i dopuszczenia</b>	•EN 14605:2005 + A1:2009, typ 3 (strumień cieczy) •EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi) •EN 1149-5:2008 (materiał antystatyczny)

W celu zdobycia dodatkowych informacji odwiedź stronę internetową [protective.ansell.com](http://protective.ansell.com) lub skontaktuj się z naszym dystrybutorem:

Scantek Sp. z o.o.  
Nowodworcowa 17  
81-581 Gdynia  
e-mail: [info@scantek.pl](mailto:info@scantek.pl)  
tel: 58 620 8360  
[www.scantek.pl](http://www.scantek.pl)

## Performance Standards



TYPE 4



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5:  
This applies  
only to the  
suit material.