

# AlphaTec®

## 66-320

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

Wcześniej znany jako TRELLECHEM® SPLASH 1500

## Kombinezon z garbem specjalnie zaprojektowany do niesienia pierwszej pomocy przy wypadkach chemicznych.

- Kombinezon z garbem zaprojektowany specjalnie dla ratowników
- Pasuje do sprzętu strażackiego i aparatu oddechowego
- Uszyta z mocnej, miękkiej i elastycznej tkaniny, zapewniającej komfort noszenia
- Wymaga mało miejsca przy przechowywaniu
- Antystatyczny materiał
- Zapewnia dobrą ochronę przed zasadami i kwasami
- Zapewnia ochronę przed czynnikami zakaźnymi
- Certyfikat zgodności z normą EN 14605: 2005, typ 4 (rozpylona ciecz)

### Zastosowanie

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



Splash Protection



Re-usable



Two vertical openings on the chest, where the demand hose is passed through.

Extra long nylon zipper, placed on the front of the suit, for easy donning when wearing an SCBA.

Open sleeves with hook-and-loop closure. Alternatively Bayonet glove ring system for quick and simple glove exchange.

Open legs with hook-and-loop closure. Reinforced knees for added abrasion resistance.

### Warstwy materiału

POLYAMIDE FABRIC

PVC

# AlphaTec®

# 66-320

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

## Informacje o produkcie

| AlphaTec® 66-320, PVC 430 g/m <sup>2</sup> - Opis modelu |          |         |  |
|--|----------|---------|--|
|  | Materiał | Model   | Cechy konstrukcji                                  |
| AlphaTec®  | 66-320   | 146     | Open sleeves with hook-and-loop closure            |
|  |          | 146-G09 | Bayonet rings + AlphaTec® #08-354 gloves (Scorpio) |

| AlphaTec® 66-320, PVC 430 g/m <sup>2</sup> |  |
|--|--|
| Design                                     | Kombinezon z garbem i kapturem, przeznaczony do noszenia na sprzęcie strażackim i aparacie oddechowym. Gumka w talii zapewniająca dobre dopasowanie. Dwa pionowe otwory na klatce piersiowej z zamknięciem na rzep, przez które przechodzi wąż dozujący.   |
| Materiał ubrania                           | 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.  |
| Szwy                                       | Podwójnie zgrzewane  |
| Kaptur                                     | Elastyczny kaptur mocowany po zewnętrznej stronie wizjera maski. Kaptur wyposażony w klapę pod brodą.  |
| Hose Drop Stop                             | Plastikowe urządzenie „Drop Stop” jest mocowane do węża podczas zakładania kombinezonu, a następnie mocowane w jednym z pionowych otworów na klatkę piersiową. Drop Stop zapobiega przedostawaniu się cieczy do skafandra przez wąż dozujący.  |
| Rękawy/rękawice i dodatki                  | Otwarte rękawy z paskami na rzepy lub wyposażone w rękawice AlphaTec® # 08-354 (patrz opis modelu powyżej). Jeśli są założone, rękawice są mocowane za pomocą systemu pierścieni bagietowych, który zapewnia szybką i prostą wymianę rękawic.  |
| Nogawki/obuwie                             | Otwarte nogawki z rzepami. Buty nie są w zestawie, ale można je domówić osobno.  |
| Wzmocnienia                                | Kolana i łokcie są wzmocnione, aby zapewnić dodatkową odporność na ścieranie.  |
| Zamek                                      | Bardzo długi zamek nylonowy do łatwego zakładania ubrania przy noszeniu aparatu powietrznego. Zamek błyskawiczny jest umieszczony poziomo na piersi w celu ułatwienia zakładania ubrania i jest chroniony osłoną przeciwbryzgową / klapą z zapięciem na rzep.  |
| Kolor                                      | Zielonkawożółty dla dobrej widoczności na miejscu wypadku.   |
| Rozmiary                                   | XXS - XXXL   |
| W komplecie z każdym ubraniem              | <ul style="list-style-type: none"><li>•2 szt. dodatkowych kołków blokujących do systemu pierścieni rękawic bagietowych (jeśli są zamontowane)</li><li>•1 sztuka Smar Molykote do pierścieni O-ring w systemie pierścieni rękawic Bayonet (w modelach z rękawicami)</li><li>•1 smar do zamków w sztyfcie (tylko do ubrań z zamkiem wodoszczelnym)</li></ul> |
| Standardy i dopuszczenia                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•EN 14605:2005 + A1:2009, typ 4 (rozpylona ciecz)</li><li>•EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi)</li><li>•EN 1149-5:2008 (materiał antystatyczny)</li></ul>   |

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.