

## Kombinezon gazoszczelny o wyjątkowo wysokich parametrach ochronnych. Chroni również przed środkami bojowymi

- Sprawdzona konstrukcja kombinezonu. Może być stosowany ze wszystkimi aparatami powietrznymi głównych marek i butlami o różnej pojemności
- Materiał ubrania to kombinacja antystatycznej gumy butylowej z zewnętrzną warstwą Viton®, zapewniająca wyjątkowo dobrą odporność na przenikanie szerokiej gamy związków chemicznych.
- Kombinezon Super zapewnia bardzo dobrą ochronę przed zasadami, kwasami o wysokiej koncentracji (np. kwas fluorowodorowy), produktami petrochemicznymi, rozpuszczalnikami chlorowanymi, związkami aromatycznymi i olejami.
- Wytrzymały i trwały, zachowujący jednocześnie miękkość i elastyczność. Dzięki tym właściwościom kombinezon jest komfortowy w noszeniu
- Zatwierdzony do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem

## ZASTOSOWANIE

- Obsługa chemiczna
- Zespoły ratunkowe
- Straż Pożarna i Ratownictwo
- Służby pierwszego reagowania
- Czyszczenie zbiorników i obiektów przemysłowych
- Służby porządkowe
- Petrochemia



Foto realistyczny wizjer 3D o głębokości 20 cm, typu CV, o szerokim polu widzenia. Alternatywnie ubranie może być wyposażone w powiększony wizjer typu VP1. Oba zapewniają wyjątkowo dobrą widoczność boczną.



System mocowania rękawic Bayonet umożliwia łatwą i szybką wymianę rękawic.



Kombinezon z materiału po zewnętrznej stronie pokrytego tworzywem Viton® o wyjątkowo wysokiej odporności chemicznej przy jednoczesnym zachowaniu miękkości i elastyczności.



Kombinezon może być wyposażony w mocowane na stałe buty lub w wykonane z tego samego co ubranie materiału skarpety.



Ochrona gazoszczelna



wielokrotnego użytku

### Konstrukcja materiału

Guma butylowa

Tkanina poliamidowa

Guma butylowa (antystatyczna)

Guma VITON®

### INFORMACJA O PRODUKCIE

	AlphaTec SUPER TYP CV/VP1
<b>Model</b>	Model hermetyczny typ CV (wizjer i „garb” na aparat, aparat noszony pod ubraniem) Model hermetyczny typ VP1 (powiększony wizjer i „garb” na aparat, aparat noszony pod ubraniem)
<b>Materiał z jakiego wykonano kombinezon</b>	Warstwa zewnętrzna: Guma butylowa z zewnętrzną warstwą gumy Viton® na tkaninie poliamidowej Warstwa wewnętrzna: guma butylowa
<b>Szwy</b>	Szyte i uszczelnione po obu stronach klejoną taśmą
<b>Wizjer</b>	Wykonany z 2 mm, twardego, odpornego na uderzenia i działanie chemikaliów tworzywa PCV Oferowany w 2 rozmiarach: CV i powiększony VP1 Wizjer pokryty zrywaną/wymienną, antystatyczną osłoną Tear-off/ATEX
<b>Rękawice i ich mocowanie</b>	Standardowo montowane rękawice AlphTec® #38-628 z gumy Viton®/Butyl z gumowymi mankietami. Rękawice montowane przy pomocy systemu pierścieni Bayonet. Opcjonalnie dostępne są inne modele rękawic
<b>Buty i ich mocowanie</b>	Montowane na stałe czarne, nitylowe buty certyfikowane jako buty strażackie. Buty mocowane przy pomocy ergonomicznych pierścieni w celu ułatwienia ich wymiany. Kombinezon może być również w wersji ze skarpetami wykonanymi z tego samego materiału co ubranie.
<b>Zamek błyskawiczny</b>	Zamek błyskawiczny AlphaTec® HCR o zwiększonej odporności chemicznej z warstwą barierową. Zamykany do dołu i dodatkowo chroniony osłoną/patką chroniącą przed zachłapaniem
<b>Wentylacja</b>	Opcjonalnie ubranie może być wyposażone w system wentylacji. System zapewnia stały poziom nadciśnienia wewnątrz ubrania podwyższając w ten sposób stopień zabezpieczenia użytkownika. Zawór do regulacji wentylacji Alpha Tec® MkII pracuje w trzech zakresach (2, 30 i 100 l/min oraz pozycja zero/off). Zawór z aparatem łączy męska końcówka CEJN 221 (konieczny jest przewód łączący). Zawór nadmiarowy umieszczony jest na wysokości klatki piersiowej.
<b>Kolor</b>	Żółty, pomarańczowy wewnątrz
<b>Rozmiar</b>	XXS-XXXL
<b>Wraz z ubraniem dostarczane są</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. gąbka ochronna wyścielająca wnętrze garbu mieszczącego aparat</li> <li>• 1 para wewnętrznych rękawiczek bawełnianych</li> <li>• 2 szt. zapasowych zatyczek blokujących do systemu Bayonet</li> <li>• 1 smar Molycote do o-ringów w systemie Bayonet</li> <li>• 1 sztyft do smarowania zamka</li> <li>• 1 para silikonowych ochraniaczy na skarpety (w wersji ubrania ze skarpetami)</li> <li>• 1 wieszak na ubranie</li> <li>• 1 torba do przechowywania ubrania AlphaTec®</li> </ul>
<b>Akcesoria opcjonalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombinacja: zawór nadmiarowy i zawór Airline MkII przepływowy</li> <li>• Antymgielna powłoka na wizjer</li> <li>• System oświetlenia pola wizjera – LED wokół wizjera</li> <li>• Pas wewnętrzny i systemy do skracania nogawek w celu regulacji rozmiaru</li> <li>• Uchwyt manometru, kieszenie wewnętrzne, pętle do wpinania radia, PTT, itp.</li> <li>• D-pierścieni do wpinania małych urządzeń pomiarowych i narzędzi</li> <li>• Zdefiniowane przez użytkownika znaki: cyfry, litery</li> <li>• Rękawice zewnętrzne AlphaTec® # 58-800 dodatkowo zabezpieczające przed przecięciami i przekłuciami</li> <li>• Inne akcesoria dostępne na życzenie</li> </ul>
<b>Standardy i dopuszczenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 943-1:2015 i EN 943-1/FprA1:2018</li> <li>• EN 943-2:2019</li> <li>• EN1073-2:2002 (ochrona przed cząstkami radioaktywnymi)</li> <li>• EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi)</li> <li>• EN 1149-5:2008 (materiał ubrania ma właściwości antystatyczne)</li> <li>• Kombinezon dopuszczony do stosowania w strefie 0, 1, 2/20, 21 i 22 ATEX i grupie chemicznej IIA, IIb i IIC</li> </ul>

#### Standardy

