

Ubranie gazoszczelne, wielokrotnego użytku

- Zaprojektowane specjalnie dla przemysłu żeglugowego
- Niehermetyczne ubranie z zamkiem umieszczonym z tyłu ubrania, zaprojektowane specjalnie dla przemysłu żeglugowego
- Przystosowane do pracy w ciasnych pomieszczeniach
- Wykonane z silnego ale jednocześnie miękkiego i trwałego materiału
- Idealne w obecności zasad i kwasów o niskiej koncentracji
- Przeznaczony do środowiska o niskim zagrożeniu
- Certyfikowane na zgodność z EN 943-1:2015
- Zatwierdzone przez SOLAS

Zastosowanie ubrania

- Przemysł chemiczny
- Czyszczenie zbiorników i prace porządkowe w przemyśle
- Obrona cywilna
- Petrochemia
- Żegluga



Anatomiczne budowa maski zapewnia optymalne bezpieczeństwo i wygodę



Umieszczony horyzontalnie, z tyłu ubrania, biegnący od ramienia do ramienia, zamek wykonany z PCV. Osłonięty patką, chroniącą przed zachlapaniami, zapinana na zatrzaski



System mocowania rękawic, Bayonet ring, zapewnia szybką i łatwą wymianę rękawic



ubranie opcjonalnie wyposażone w mocowane na stałe buty lub w skarpety wykonane z tego samego materiału co ubranie



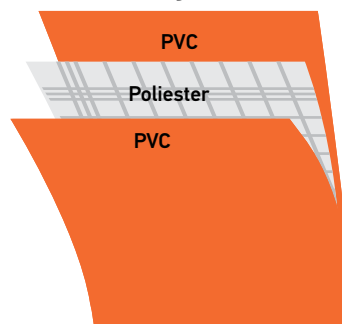
Ochrona przed rozpyloną cieczą



Wielokrotnego użytku



Konstrukcja materiału



INFORMACJA O PRODUKCIE

AlphaTec LIGHT Type TR	
Konstrukcja	Zamek umieszczony z tyłu ubrania, nie hermetyczny, typ TR (z uszczelką twarzową/manszetą, bez wzmocnienia na plecach, Aparat noszony na ubraniu).
Materiał ubrania	Silny i elastyczny materiał poliestrowy, po obu stronach pokryty tworzywem PVC
Szwy	Podwójnie zgrzewane
Uszczelka twarzowa/manszeta	Anatomicznie zaprojektowana uszczelka twarzowa. Opcjonalnie ubranie może być wyposażone w przymocowaną na stałe do kaptura (wklejoną) maskę pełnotwarzową.
Rękawice i ich mocowanie	Rękawice z gumy chloroprenowej AlphaTec® (scorpio) #08-354 w kombinacji z gumowymi mankietami zapewniającymi wyższy poziom bezpieczeństwa. Rękawice mocowane są przy pomocy systemu Bayonet, który umożliwia łatwą i szybką wymianę rękawic.
Buty i ich mocowanie	Doszyte skarpety wykonane z tego samego materiału, z którego wykonano całe ubranie. Alternatywnie ubranie może być wyposażone w mocowane na stałe bezpieczne buty z tworzywa PCV posiadającego dopuszczenie zgodnie z normą EN 20345. Buty mocowane są przy pomocy ergonomicznego pierścienia ułatwiającego ich wymianę.
Zamek*	Umieszczony z tyłu ubrania, szczelny zamek PCV. Położenie horyzontalne, od ramienia do ramienia. Zamek chroniony przed zachlapaniami specjalną patką.
Wentylacja	Ubranie wyposażone w umieszczony na wysokości piersi zawór wydechowy AlphaTec® umożliwiający wentylację wewnątrz ubrania
Kolor	Pomarańczowy
Rozmiary	XXS-XXXL
Ukompletowanie ubrania w dostawie	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sztuka AlphaTec® Mini Kaptur zabezpieczający przed nieszczelnością pomiędzy maską a uszczelką twarzową w przypadku zachlapania pod ciśnieniem • 1 para wewnętrznych, bawełnianych rękawiczek • 2 sztuki zawleczek do systemu Bayonet • 1 sztuka nawilżacza Molycote do O-ringów w systemie Bayonet • 1 szyft do smarowania zamka • 1 para silikonowych skarpet (tylko do ubrania w wersji ze skarpetami) • 1 wieszak
Akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> • Zgrzewane wzmocnienia na łokciach i kolanach • Taśma odblaskowa na rękawach i/lub na nogawkach • AlphaTec® #58-800 antyprzecięciowe i antyprzebiciowe rękawice zewnętrzne • AlphaTec® osłona na aparat • Inne akcesoria dostępne na żądanie
Standardy i dopuszczenia	<ul style="list-style-type: none"> • EN 943-1:2015 i EN 943-1/A1:2019 • EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi) • EN 1149-5:2008 (ubranie wykonane z materiału o właściwościach antystatycznych) • SOLAS

* szwy i zamek nie zapewniają ochrony przed amoniakiem

Standardy



TYPE 1b



EN 14126



EN 1149-5



SOLAS

EN 1149-5:
Odnosi się tylko do
materiału z jakiego
wykonano ubranie