

Kombinezon ARMOR

Przeznaczony do użytku profesjonalnego przez pracowników służby zdrowia opiekujących się pacjentami z podejrzeniem lub potwierdzonymi chorobami wysoce zakaźnymi (np. ebola), ratowników działających w strefach skażonych oraz personel laboratoriów mikrobiologicznych.

Jednorazowy kombinezon z wielorazowym wkładem filtracyjno-wentylacyjnym chroni i chłodzi całe ciało. Dzięki zastosowaniu unikalnych rozwiązań gwarantuje wysoki poziom ochrony, łatwość i szybkość użytkowania oraz wysoki komfort noszenia (do 6 godzin), zapewniając dobrą widoczność, brak oporów oddechowych, przegrzewania się ciała, zaparowanych wizjerów i gogli.

Kombinezon ARMOR eliminuje problem czasochłonnych, wieloetapowych i skomplikowanych procesów zakładania, zdejmowania oraz dekontaminacji – typowych dla tradycyjnych, wieloelementowych środków ochrony indywidualnej.

Jednokierunkowa zastawka magnetyczna zapewnia ciągły dopływ świeżego powietrza do górnej części kaptura, skuteczną ewakuację wilgoci oraz ochronę przed parowaniem i przedostaniem się skażonego powietrza do wnętrza kombinezonu.

Regulacja napływu powietrza do kaptura.

Zintegrowane, wysokiej jakości rękawice są wygodne, wytrzymałe, chemoodporne i certyfikowane. Są one dostępne w różnych rozmiarach.

Wzmocnione i elastyczne podeszwy zapewniają ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Możliwość użytkowania z obuwiem wewnątrz kombinezonu, lub z obuwiem zewnętrznym.

Wentylowany i nieparujący kaptur odpowiada za pełną widoczność i swobodę ruchów głowy.

Awaryjny dostęp powietrza umożliwia szybkie i samodzielne rozszczelnienie kaptura w sytuacjach krytycznych.

Wyjście awaryjne do natychmiastowej, bezpiecznej i samodzielnej ewakuacji z kombinezonu.

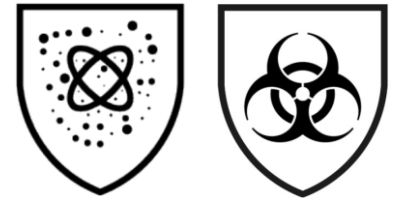
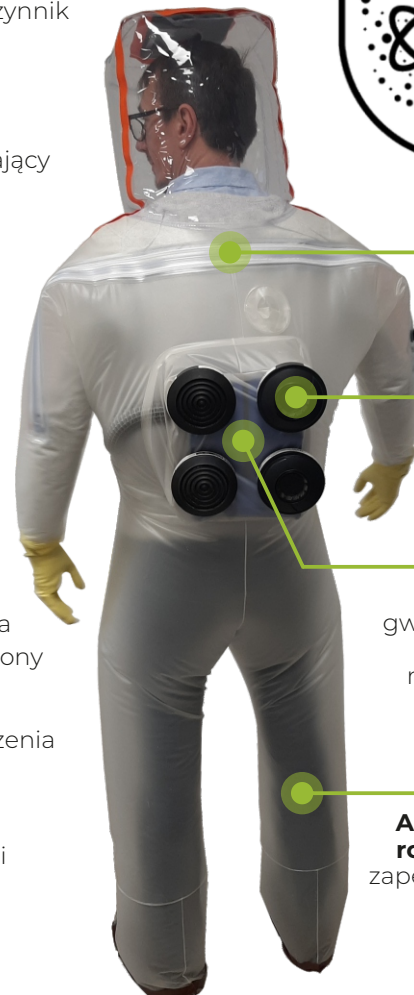
Dystrybucja powietrza do nogawek oraz rękawów zapobiega przegrzewaniu się oraz gromadzeniu wilgoci – nawet przy bardzo intensywnym wysiłku.



ARMOR to dopracowany i przetestowany kombinezon jednorazowy oraz wysokiej klasy system filtracyjno-wentylacyjny wielorazowego użytku z własną ładowalną baterią.

Kombinezon ARMOR zapewnia:

- Bardzo wysoki i certyfikowany (wg EN 1073) współczynnik ochrony NPF przekraczający wartość 50 000, zapobiegający przedostawaniu się patogenów do wnętrza kombinezonu.
- Wysoki przepływ powietrza (do 600 l/min) zapewniający skuteczną eliminację nadmiaru ciepła i wilgoci.
- Łatwe i szybkie ubieranie się, eliminujące czasochłonne i wieloetapowe zakładanie typowych środków ochrony indywidualnej.
- System wyjścia awaryjnego, który w sytuacjach krytycznych umożliwia szybkie i samodzielne wydostanie się z kombinezonu.
- Całkowicie przezroczysty i nieparujący kaptur zapewniający nieograniczoną widoczność, co ułatwia orientację w terenie oraz kontakt z personelem i pacjentami.
- Autonomia pracy do 6 godzin, bez efektu zmęczenia występującego w niewentylowanych środkach ochrony indywidualnej.
- Wysoki komfort nawet podczas długotrwałego noszenia – brak problemu przegrzewania się użytkownika oraz gromadzenia wilgoci.
- Możliwość regulacji napływu powietrza w zależności od potrzeb i warunków środowiskowych.
- Alarmy niskiego poziomu baterii oraz niskiego przepływu powietrza.



Gazoszczelny zamek służący do łatwego wejścia i wyjścia z kombinezonu

Certyfikowane filtry P3 Rd40 zapewniające niskie opory i wysoki przepływ powietrza

Moduł filtro-wentylacji gwarantujący do 600 L/min świeżego powietrza niezbędnego przy dużym wysiłku i długotrwałej pracy w trudnych warunkach

Anatomiczny krój i różne rozmiary kombinezonów zapewniające dużą swobodę ruchów i optymalne chłodzenie całego ciała

*** Wersja XL dostępna na indywidualne zamówienie*

Rozmiar	Wzrost	Obwód talii**	Obwód klatki piersiowej
T0	158 - 164 cm	80 - 84 cm	90 - 94 cm
T1	164 - 170 cm	84 - 88 cm	94 - 98 cm
T2	170 - 176 cm	88 - 92 cm	98 - 102 cm
T3	176 - 182 cm	92 - 96 cm	102 - 106 cm
T4	182 - 188 cm	96 - 100 cm	106 - 110 cm
T5	188 - 200 cm	96 - 100 cm	106 - 110 cm
T6	> 200 cm	100 - 104 cm	110 - 114 cm