



KOMBINEZON SUCHY ODDYCHAJĄCY RESCUE CLASSIC NEOSILNECK

2990,00 zł brutto 2430,89 zł - netto

Categories: [Ubrania wypornościowe i skafandry](#)

OPIS PRODUKTU

Jest bardzo lekkim, "suchym" kombinezonem nowej generacji z tkaniną 3 warstwową + 1L z membraną XPU. Pozwala na zachowanie znacząco nieograniczonej ruchomości ciała. Dodatkowa czwarta warstwa zapewnia wysoką wodoodporność i podnosi trwałość przy zachowaniu bardzo dobrej oddychalności.

Kombinezon nie stanowi istotnej bariery termicznej, a jedynie warstwę nieprzepuszczającą wody. Dla właściwego komfortu użytkowania należy ubierać pod kombinezon bieliznę termiczną i kombinezon polarowy.

Na stopy należy ubierać zwykłe (cienkie lub grube) skarpety.

CECHY:

- wodoodporny i oddychający suchy kombinezon wykonany z 3+1 warstwowej membrany,
- klejone szwy,
- wodoodporny zamek T-zip,
- lateksowe skarpety,
- lateksowe gilzy w mankietach,
- neoprenowa lub lateksowa gilza na szyi (losowo),

- wysoko odporne na ścieranie wzmocnienia z tkaniny CORDURA na kolanach i siedzeniu, warunkujące niezawodność w newralgicznych miejscach,
- opinacze w pasie, na nogawkach i nadgarstkach,
- wodoodporna kieszka wewnętrzna na osobiste akcesoria,

PARAMETRY:

- Przepuszczalność pary 10000 g/m²/24h
- Wodoodporność 20000 mm
- Rozmiary L, XL, XXL

!!! WAŻNE:

Dla ułatwienia zakładania obuwia na skarpetę lateksową kombinezonu, należy:

- po ubraniu kombinezonu założyć na skarpetę lateksową, cienką torebkę foliową,
- na stopę ubraną w zwykłą skarpetę, skarpetę lateksową i woreczek foliowy, założyć odpowiednio dopasowane (dobry rozmiar) obuwie zewnętrzne,
- warstwa poślizgowa, (stanowiona przez torebkę foliową pomiędzy skarpetą lateksową, a obuwem) znacznie zmniejsza tarcie (but/lateks) podczas ubierania i użytkowania kombinezonu,
- zachowanie warstwy poślizgowej na styku lateks - but wydłuża bezawaryjne użytkowanie kombinezonu i ułatwia (znacząco przyspiesza) ubieranie.

!!! Kombinezonu nie wolno prać, wirować, prasować.

Zabrudzenia zmywać czystą słodką wodą z mydłem (bardzo łagodny detergent) delikatnie pocierając miękką gąbką.

SUWAK SZIP

Bруд, sól, piasek itp. mogą spowodować uszkodzenia.

Jeśli brud, sól, piasek lub tp. są obecne, zamek należy umyć mydłem i wodą.

Zanieczyszczenia mogą wpływać na funkcję uszczelniającą, jeśli dostaną się pomiędzy łańcuchy zębów.

Jeśli zamknięcie SZIP służy do ochrony życia lub materiałów wrażliwych, funkcję uszczelniającą i czystość na obszarze łańcucha powinny być dwukrotnie sprawdzane przed każdym użyciem.

Ciężkie zgięcia mogą spowodować rozszczelnienie, a nawet uszkodzenie. Proszę unikać.

Przed pierwszym użyciem kombinezonu, należy dokładnie nasmarować zamek błyskawiczny z dwóch stron, dołączonym do kombinezonu smarem silikonowym.

Silikon należy także wtłoczyć do „karetki” - suwaka (automatu zamykającego / otwierającego suwak).

Zabieg trzeba powtarzać proporcjonalnie do potrzeb jednak nie rzadziej niż raz na miesiąc (instrukcja z piktogramami - obrazkowa - zawarta jest ze smarem dołączonym do nowego kombinezonu).

Odporność suwaka SZIP:

- Promienie UV Doskonała
- Mikroby Dobra
- Zakres temperatur -20 ° C - +60 ° C

Ogólna budowa zamka błyskawicznego:

Zamek błyskawiczny składa się z zasadniczych pięciu części:

- Suwak (w potocznym języku: karetką, automat) część spinająca zamek

Spina lub rozpiną części podczas zamykania lub otwierania zamka. Istnieją różne typy suwaków w zależności od zastosowania zamka (np.: zwykły/ozdobny/dwustronny)

- Części (w potocznym języku: zębki, łańcuch spinający)

Znajdują się na każdej z taśm i zazębiają się po przesunięciu po nich suwaka. Spięte części nazywa się łańcuchem

- Taśma

Specjalna taśma do zamków błyskawicznych, wykonana zazwyczaj z poliestru, bawełny lub innych taśm syntetycznych.

- Okucia

znajdują się na końcach zamka stałego zapobiegają wypadnięciu suwaka i rozsunięciu się zamka na dwie części.

- Uchwyt suwaka

umożliwia przesuwanie suwaka (zwykły/ozdobny)

ISTOTNE INFORMACJE PRAKTYCZNE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA SUCHEGO KOMBINEZONU RACING RSKTM 2020 ORAZ RESCUE CLASSIC NEOSILNEC

Przed ubieraniem kombinezonu należy bezwzględnie zdjąć biżuterię z palców dłoni, naszyjniki, kolczyki, zegarek i inne elementy mogące uszkodzić lub utrudnić przekładanie gilz szyi i nadgarstków.

1. Gilza szyi (tzw. komin).

Gilza szyi ma kształt ściętego stożka.

Jego podstawa (część bliżej obojczyków) ma większy obwód niż część górna.

Gilza szyi podlega regulacji obwodu.

Odcinanie krążków równoległe do górnej krawędzi, powoduje zwiększenie obwodu gilzy.

Przekładanie głowy przez gilzę szyi powinno być wykonywane poprzez naciąganie na głowę komina trzymanego palcami wokół górnych krawędzi.

Niedopuszczalne jest przepychanie głowy przez komin gilzy ciągnąc za kurtkę – tzw. poród.

Może to skutkować wyrwaniem komina.

Gilza neoprenowa podlega regulacji za pomocą skalpela lub nożyczek. Należy zwrócić uwagę na precyzyjne zakończenie cięcia w miejscu jego rozpoczęcia.

Gilza lateksowa powinna zostać docięta w serwisie nurkowym.

Nieprecyzyjne prowadzenie cięcia może skutkować późniejszym pękaniem gilzy.

2. Gilzy nadgarstków podlegają podobnej regulacji jak gilzy szyi.

UWAGA: Zwiększanie obwodu gilz (odcinanie kolejnych krążków) jest operacją nieodwracalną. Powiększonego obwodu gilzy nie da się zmniejszyć.

Przywrócenie pierwotnych wymiarów gilz polega na ich wymianie, na nowe w specjalistycznym serwisie.

3. Przed założeniem obuwia na stopy ubrane w skarpety kombinezonu warto założyć bardzo cienkie woreczki foliowe (takie jakie spotykamy na rolce przy stoiskach z warzywami).

Cienka folia na skarpecie znacznie zmniejsza opór stawiany przez stopy podczas zakładania butów.

Woreczki przed użyciem warto przechowywać w kieszeni cargo na udzie (RSKTM2020).

Woreczki po użyciu należy wysuszyć i przygotować do kolejnego użycia lub (jeśli nie nadają się do powtórnego użycia) umieścić w pojemniku na odpady plastikowe.

4. Przed założeniem płetw niestosowanych na obuwie, na skarpetę kombinezonu należy założyć skarpetę ochronną z kevlarowym podpiętkiem.

5. Zamek ulgi w RSKTM2020 (rozporek poziomy) jest jednocześnie dostępem do wewnętrznych kieszeni znajdujących się na przyśrodkowej, górnej części ud.

Kieszenie te doskonale nadają się na przechowywanie zapasowych elementów, które mają być łatwo dostępne, a jednocześnie nie narażone na przemarzanie.

Ratownicy chowają w nich:

- zwykle wełniane rękawiczki – przynoszące wytchnienie dłoniom po zdjęciu rękawic neoprenowych,
- piloty i elektroniczne elementy wyposażone w baterie/akumulatory,
- zapasowe ogniwa do nasobnych środków łączności.

Dostęp do kieszeni wewnętrznych na udach jest możliwy nawet pomimo zapiętych pasów krokowych środka asekuracyjnego o dodatkowej wyporności. (np. kamizelka Ratownik II, III, V)

6. Kieszeń wewnętrzna na wysokości mostka (zintegrowana z szelkami) nie pozwala na korzystanie z niej podczas gdy kombinezon jest założony na ratownika i zapięty.

UWAGA:

Dbaj o czystość i staranne smarowanie suwaków kombinezonu.

Poproś partnera o sprawdzenie poprawności zapięcia suwaków kombinezonu po ubraniu (przed wejściem do wody)

Stosuj skarpety ochronne, jeśli ubrałeś kombinezon a nie założyłeś obuwia ochronnego.