

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Dystrybutor BHP JASKON Sp. j., ul. Gajowa 3A, 62-510 Konin, tel. +48 63 246 70 13,
www.jaskon.pl email: biuro@jaskon.pl

Odzież wodoodporna DEEPWATER

(Kurtka , Spodnie ogrodniczki, Spodnie w pas , Płaszcz , Fartuch, Spodniobuty, Wodery)

wyrób spełnia wymagania norm: PN-EN ISO 13688:2013-12 (EN ISO 13688:2013), PN-EN 343:2019-04 (EN 343:2019),

1. Przeznaczenie wyrobu.

Odzież ta służy jako ochrona przed opadami atmosferycznymi (deszcz, śnieg), mgłą, wysoką wilgotnością, strumieniem wody czy wpływem mokrego środowiska pracy. Odzież może być stosowana łącznie z odzieżą ciepłochronną noszoną pod spodem.

2. Użytkowanie

Użytkowana odzież powinna być zapięta. Wyrób należy użytkować łącznie (kurtkę, płaszcz i spodnie). Wyrób należy zakładać na odzież roboczą noszoną pod spodem.

3. Przechowywanie

Po pracy zabrudzoną odzież należy spłukać wodą, a brud usunąć gąbką lub miękką szmatką.

Przechowywać w stanie rozwieszonym w suchym i przewiewnym miejscu, nienarażonym na działanie promieni słonecznych.

4. Konserwacja

Max 15 – Wyrób zachowuje właściwości do 15 prania włącznie

MAX 15

Nie prasować



Należy czyścić wodą z mydłem przy pomocy wilgotnej gąbki lub szmatki. Następnie zmyć czystą wodą. Nie należy stosować wszelkiego rodzaju środków chemicznych (np. silnych detergentów) oraz woskujących – mogą wpływać na powleczenie i być szkodliwe dla materiału



Nie suszyć w suszarce bębnowej



Nie stosować bielenia związkami wydziłającymi chlor



Suszyć w stanie rozwieszonym



5. Uzyskane poziomy ochrony

Wyrób należy do I kategorii środków ochrony indywidualnej o klasie odporności na wodę – 4 i klasie odporności na przenikanie pary wodnej – 1. Odzież jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Tabela A.1 PN-EN 343: Zalecany maksymalny czas ciągłego noszenia (min) dla kompletu składającego się z kurtki i spodni bez dodatkowej podszewki izolującej ciepłnie.

Temperatura środowiska pracy w ° C	R _{et} >40 m ² Pa/W
25	60
20	75
15	100
10	240
5	-
„-” oznacza brak limitu czasu pracy	

Przyjęto średni fizjologiczny wysiłek M=150W/m² typowy ludzki na poziomie 50 % r.h i prędkość wiatru va=0,5 m/s

Wraz z efektywną wentylacją i/lub przerwami w pracy, czas noszenia odzieży może być wydłużony.

6. Ograniczenia, ostrzeżenia i uwagi dotyczące stosowania odzieży

„Wyrób zachowuje właściwości do 15 prania włącznie.”

„Ze względu na wartość przenikania pary wodnej na poziomie 1 klasy, czas użytkowania wyrobu należy ustalić na podstawie wartości temperatury środowiska pracy i oporu przenikania pary wodnej, zgodnie z zaleceniami podanymi w zamieszczonej tabeli A1. Nieprzestrzeganie zalecanego czasu użytkowania może spowodować zbyt duże przeciążenie i przegrzanie organizmu”.

Użytkownik powinien dokonać oględzin ubrania pod kątem ewentualnych uszkodzeń przed każdym jego użyciem lub w momencie gdy do uszkodzenia mogło dojść w danym momencie.

6. Pakowanie i transport

jednostkowe: woreczek foliowy

zbiorcze – karton tekturowy

transportowy – karton tekturowy zbiorczy

Okres trwałości : wyrób zachowuje niezmiennie właściwości przez 1 rok od daty rozpoczęcia użytkowania lub 15 cykli konserwacji.

Zastosowany materiał: dzianina poliestrowa powleczone polichlorkiem winylu

Ewentualne naprawy zestawu odzieży mogą być dokonywane tylko i wyłącznie przez producenta.



EN 343 : 2019

Odzież chroniąca przed deszczem

4 – klasa odporności na przenikanie wody na poziomie $\geq 20\,000$ Pa

1 – klasa odporności na przenikanie pary wodnej na poziomie Ret>40 [m²Pa/W]

X – badanie gotowego wyrobu odzieżowego w wieży deszczowej, opcjonalnie

* Zapoznaj się z instrukcją użytkowania



* oznaczenie wielkości

