

ROBODInstrukcja użytkowania, przechowania
i konserwacji rękawic ochronnych

PL

**OCEAN[®]**

KATEGORIA II

BLUE 100**Zastosowanie:**

Rękawice ochronne model: OCEAN BLUE[®] 100 wykonane zostały z dzianiny poliestrowej powlekaną lateksem. Rękawice zapewniają ochronę dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie: poziom 2, odporność na przecięcie: poziom 1, wytrzymałość na rozdieranie: poziom 2, odporność na przekłucie: poziom 1).

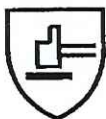
Rękawice ochronne model: OCEAN BLUE[®] 100 zaregutowane zostały do drugiej kategorii środków ochrony indywidualnej. Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej www.robod.pl/ce

Objaśnienie oznaczeń:

1	2	3	4	5	6
1. Nazwa producenta.	4. Data produkcji: miesiąc/rok				
2. Oznaczenie rękawic.	5. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.				
3. Rozmiary rękawic: 6, 7, 8, 9, 10, 11.	6. Rękawice są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425.				

Rękawice przebadane zostały zgodnie z wymaganiami norm: EN ISO 21420:2020, EN ISO 21420:2020/A1:2024 i EN 388:2016+A1:2018

EN 388:2016



a b c d e

Rodzaj ochrony	Poziom skuteczności
a - Odporność na ścieranie (0-4)	2
b - Odporność na przecięcie /wskaźnik/ (Coupe Test) (0-5)	1
c - Wytrzymałość na rozdieranie (0-4)	2
d - Odporność na przekłucie (0-4)	1
e - Odporność na przecięcie (TDM) [N] (A-F)	X

Znak X - Badanie nie zostało wykonane.

Znak 0 wskazuje, że rękawice nie spełniają najniższego poziomu skuteczności dla danego zagrożenia. Prezentowane w tabeli poziomy skuteczności odnoszą się do części dłoniowej rękawic.

Utylizacja:

Utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

ROBODInstrukcja użytkowania, przechowania i
konserwacji rękawic ochronnych

PL

**OCEAN[®]**

KATEGORIA II

BLUE 100**Czyszczenie i konserwacja:**

Rękawic nie należy prać. Zabrudzone rękawice należy oczyścić suchą szmatką lub miękką szczotką.

Transport i przechowanie:

Rękawice należy przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym, suchym i przewiewnym miejscu, z dala od punktów świetlnych, chroniąc przed zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym oraz oddziaływaniem środków chemicznych. Zaleca się przechowywanie rękawic nie dłużej niż 3 lata od daty zakupu.

UWAGA:

- ① Rozmiar rękawic należy dobrać odpowiednio do wymiarów dłoni.
- ① Zaleca się każdorazowo przed użyciem dokonanie oględzin rękawic, czy nie zostały uszkodzone. Rękawice uszkodzone (przetarcia, rozdarcia, ewentualnie rozprucia itp.) powinny zostać niezwłocznie wycofane z użytkowania.
- ① Produkt zawiera naturalną gumę (lateks), która to u niektórych użytkowników może wywoływać reakcje alergiczne. W przypadku, gdy zauważona byłaby jakkolwiek reakcja alergiczna należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć rękawice i skonsultować się z lekarzem.
- ① Rękawice nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn.
- ① Ochrona ograniczona do części ręki.
- ① Rękawice zapewniają ochronę jedynie przed zagrożeniami wskazanymi w niniejszej instrukcji użytkowania.
- ① W przypadku materiałów tępiących ostrze podczas badania odporności na przecięcie (wg EN 388:2016 pkt. 6.2 „Coupe Test”), wyniki badań są orientacyjne, natomiast wynik badania odporności na przecięcie (wg EN 388:2016, pkt. 6.3, „TDM”) jest wynikiem referencyjnym.
- ① Lista substancji alergennych mogących występować w rękawicy, dostępna jest na żądanie u producenta.

W celu uzyskania dodatkowych informacji

prosimy o kontakt z producentem:

ROBOD SA

83-050 Bąkovo, Polska

Ordynacka 12

e-mail: info.rb.pl@rubix.comwww.robod.plCertyfikat badania typu UE wydany
został przez jednostkę notyfikowaną;

ITT CERTEX Sp. z o.o.

Ul. Górnicza 30/36. 91-765 Łódź,

Polska (nr.2534)