

ROBODInstrukcja użytkowania, przechowania
i konserwacji rękawic ochronnych

PL

**FLOW[®]**

KATEGORIA II

100**Zastosowanie:**

Rękawice ochronne model: FLOW[®] 100 zapewniają ochronę dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi (odporność na ścieranie: poziom 3, odporność na przecięcie: poziom 1, wytrzymałość na rozdzieranie: poziom 1, odporność na przekłucie: poziom 1).

Rękawice ochronne model: FLOW[®] 100 zaszeregowane zostały do drugiej kategorii środków ochrony indywidualnej. Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej www.robod.pl/ce

Objaśnienie oznaczeń:**ROBOD****FLOW[®]**
100**9**

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. Zakres rozmiarów rękawic: 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)	3
b - Odporność na przecięcie /wskaźnik/ (Coupe Test) (0-5)	1
c - Wytrzymałość na rozdzieranie (0-4)	1
d - Odporność na przekłucie (0-4)	1
e - Odporność na przecięcie (TDM) [N] (A-F)	X

Znak X - Badanie nie zostało wykonane/metoda badania nie jest odpowiednia dla danego materiału. 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

**FLOW[®]**

KATEGORIA II

100**Czyszczenie i konserwacja:**

Rękawic nie należy prać. Zabrudzone rękawice należy oczyścić wilgotną szmatką lub miękką szczotką i pozostawić w przewiewnym miejscu w celu wyschnięcia.

Transport i przechowanie:

Rękawice należy przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym 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 W materiałach użytych do produkcji rękawic ochronnych model: FLOW[®] 100 nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, zwłaszcza u osób wrażliwych, 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 W przypadku materiałów tępiących ostrze podczas badania odporności na przecięcie (wg EN 388:2016+A1:2018 pkt. 6.2 „Coupe Test”), wyniki badań są orientacyjne, natomiast wynik badania odporności na przecięcie (wg EN 388:2016+A1:2018, 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 Bąkowo, Polska
Ordynacka 12
e-mail: info.rb.pl@rubix.com
www.robod.pl

Certyfikat badania typu UE wydany został przez jednostkę notyfikowaną: ITT CERTEX Sp. z o.o. ul. Górnicza 30/36 91-765 Łódź (nr 2534).