

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

## PASEK I BRANSOLETA DO ZEGARKA I SMARTWATCHA

Niniejsze informacje przygotowano zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE-GPSR) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktu. Celem poniższych wskazówek jest zapewnienie bezpiecznego korzystania paska i bransolety do zegarka i smartwatcha.

### ZASADY OGÓLNE

#### 1. Zapoznanie się z instrukcją obsługi:

Przed rozpoczęciem użytkowania paska lub bransolety należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi ich użytkowania, czyszczenia i konserwacji.

Akcesoria te należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, jako elementy mocujące zegarek lub smartwatch na nadgarstku.

#### 2. Kontrola stanu paska i bransolety:

Przed pierwszym użyciem oraz regularnie w trakcie noszenia należy sprawdzać stan paska lub bransolety (sprzączki, zapięcia, ogniwa, teleskopów). Elementy te nie powinny być uszkodzone, naderwane, pęknięte ani nadmiernie zużyte. Pasek lub bransoletę należy dopasować do rozmiaru nadgarstka.

### WARUNKI OTOCZENIA

Pasek i bransoletę należy chronić przed skrajnymi warunkami, takimi jak intensywne nasłonecznienie, wysoka temperatura (np. sauna, nagrzane wnętrze pojazdu), mróz czy wilgoć. Ekstremalne warunki mogą prowadzić do pogorszenia właściwości materiału, blaknięcia, pęknięć, deformacji, ścierania się powłoki galwanicznej lub przyspieszonego zużycia.

### BEZPIECZEŃSTWO

#### 1. Dzieci i zwierzęta

Pasek lub bransoleta powinny być przechowywane poza zasięgiem dzieci i zwierząt. Niewielkie elementy (np. zapięcia, sprzączka, teleskop, szlufka, ogniwa) mogą zostać przypadkowo połknięte lub powodować zakrzuszenie. W przypadku przypadkowego połknięcia części należy natychmiast zasięgnąć pomocy medycznej.

#### 2. Alergie

W szczególnie rzadkich przypadkach niektóre materiały (np. guma, skóra, stal, ceramika, materiały tekstylne) mogą powodować reakcje alergiczne: swędzenie, zaczerwienienie czy wysypka. Przed założeniem warto sprawdzić skład produktu, a w przypadku nadwrażliwości skóry skonsultować się z lekarzem.

### **3. Zagrożenia mechaniczne:**

Zbyt ciasno zapięty pasek lub bransoleta może prowadzić do ucisku, obtarć i podrażnień skóry. Pasek lub bransoleta mogą także przypadkowo zaczepić się o przedmiot, powodując uraz lub uszkodzenie zegarka. W sytuacjach zawodowych lub sportowych zaleca się ostrożność.

## **KONTAKT SUBSTANCJAMI**

### **1. Ochrona przed substancjami niebezpiecznymi:**

Unikaj kontaktu paska lub bransolety z detergentami, perfumami, olejami, rozpuszczalnikami i innymi żrącymi środkami, które mogą osłabić strukturę materiału, zmatowić powierzchnię lub zmienić kolor lub nawet go usunąć z powierzchni. Zaleca się zdejmowanie zegarka na pasku lub bransolecie na czas nakładania produktów kosmetycznych takich jak: olejki, balsamy, kremy, lakiery do włosów i ponowne zakładanie dopiero po ich wchłonięciu/osuszeniu skóry.

### **2. Kontakt z pyłem**

W środowiskach zapyłonych zaleca się zdejmowanie zegarka/smartwatch z zamontowanym paskiem lub bransoletą oraz regularne czyszczenie paska lub bransolety, szczególnie w okolicach zapięcia i ogniwi, aby uniknąć gromadzenia się zabrudzeń.

### **3. Kontakt z gazami chemicznymi**

Unikaj narażania paska lub bransolety na działanie agresywnych gazów, takich jak opary rozpuszczalników, paliw, środków dezynfekujących czy gazów przemysłowych. Mogą one powodować odbarwienia, degradację materiału oraz skrócenie trwałości akcesoriów zegarka.

## **OCHRONA**

### **1. Kontakt z wodą**

Nie wszystkie paski i bransolety są przeznaczone do długotrwałego kontaktu z wodą. Przed użytkowaniem zaleca się dokładne zapoznanie się ze specyfikacją danego modelu, aby upewnić się, na jaki poziom ochrony przed wodą został on przystosowany. W szczególności paski wykonane ze skóry są wrażliwe na działanie wilgoci — mogą z czasem twardnieć, tracić elastyczność, kruszeć, a nawet pękać, jeśli są regularnie narażane na kontakt z wodą. W przypadku zamoczenia paska lub bransolety należy jak najszybciej osuszyć je miękką, chłonną ściereczką i unikać ponownego kontaktu z wodą, dopóki materiał całkowicie nie wyschnie. Regularna ekspozycja na wilgoć może znacząco skrócić trwałość i estetykę akcesoriów zegarka.

### **2. Działanie temperatury**

Unikaj narażania paska lub bransolety na skrajne temperatury - zarówno wysokie, jak i niskie. Wysokie ciepło może prowadzić do odkształceń, osłabienia struktury materiału, a nawet jego pęknięcia, zwłaszcza w przypadku gumy, silikonu i skóry. Niska temperatura może natomiast powodować sztywnienie i zwiększoną podatność na uszkodzenia. Bransolety, zwłaszcza metalowe, mogą nagrzewać się do wysokich temperatur przy długotrwałym

wystawieniu na słońce lub inne źródła ciepła, co grozi poparzeniem skóry podczas noszenia. Z kolei niskie temperatury mogą powodować nieprzyjemne uczucie zimna oraz zwiększyć sztywność niektórych elementów. Powtarzające się zmiany temperatury mogą też wpływać na zużycie połączeń i mechanizmów zapięcia.

### **3. Czyszczenie i konserwacja**

Pasek lub bransoletę należy czyścić regularnie, najczęściej miękką szmatką z wodą i łagodnym mydłem (dla tworzyw sztucznych i metalu). Skórę należy przecierać ściereczką i unikać moczenia. Unikaj stosowania detergentów, rozpuszczalników i innych środków chemicznych, które mogą uszkodzić materiał. Po kontakcie z wodą, zwłaszcza słoną lub chlorowaną, opłucz pasek lub bransoletę w czystej wodzie i dokładnie osusz. Skórzane paski należy chronić przed nadmierną wilgocą i suszyć z dala od źródeł ciepła. W przypadku oznak zużycia, takich jak pęknięcia, przetarcia czy osłabienie zapięcia, zaleca się wymianę paska/bransolety. Regularna kontrola stanu akcesoriów zwiększa komfort i bezpieczeństwo użytkowania zegarka/smartwatcha.

### **4. Przechowywanie**

Akcesoria należy przechowywać w suchym, zacienionym i przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Należy również unikać przechowywania ich w miejscach narażonych na bardzo niskie temperatury, które mogą powodować sztywnienie materiałów, mikropęknięcia oraz obniżenie elastyczności, szczególnie w przypadku gumy, silikonu i skóry.

### **5. Naprawa i serwis**

W przypadku uszkodzenia lub luzu w zapięciu, ogniwach lub sprzączce, zaleca się niezwłoczne skontaktowanie się z serwisem lub punktem sprzedaży. Nie zaleca się samodzielnej naprawy elementów mocujących zegarek. Regularna konserwacja pasków i bransolet – w tym sprawdzanie stanu materiału, zapięć i połączeń – pozwala na wczesne wykrycie zużycia i zapewnia bezpieczne użytkowanie.

## **ZGŁASZANIE PROBLEMÓW**

Należy zachować dowód zakupu, aby móc skorzystać z uprawnień gwarancyjnych. W przypadku napraw zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania. W razie problemów skontaktuj się z punktem sprzedaży, w którym dokonano zakupu.

## **OCHRONA ŚRODOWISKA**

### **1. Utylizacja produktu**

Zużyty pasek lub bransoletę należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami. Elementy należy oddzielić według rodzaju materiału – metal, tworzywa sztuczne, skóra – i przekazać do odpowiednich frakcji odpadów. Dla dobra środowiska warto rozważyć

naprawę lub ponowne wykorzystanie akcesoriów, jeśli ich stan na to pozwala, aby ograniczyć ilość generowanych odpadów.

**WAŻNE!** Odpowiedzialne i bezpieczne użytkowanie produktu oraz właściwa utylizacja, przyczyniają się do ochrony środowiska naturalnego.



Copyright © Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dokument został przygotowany przez firmę NGDW (kontakt@infogpsr.eu) i stanowi własność intelektualną firmy. Kopiowanie, rozpowszechnianie lub wykorzystywanie treści w całości lub w części bez zgody jest zabronione.