

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

## TELESKOP DO PASKA I BRANSOLETY

### PRZEZNACZONY 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 z teleskopu do paska i bransolety przeznaczonych do zegarka i smartwatcha.

#### ZASADY OGÓLNE

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

Przed rozpoczęciem użytkowania teleskopu do paska lub bransolety przeznaczonego do zegarka lub smartwatcha należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi jego montażu, użytkowania i konserwacji. Teleskop powinien być stosowany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem – jako element mocujący pasek lub bransoletę do koperty zegarka bądź smartwatcha.

**2. Kontrola stanu teleskopu:**

Przed pierwszym użyciem oraz regularnie w trakcie użytkowania należy sprawdzać stan teleskopu – jego sprężystość, proste ułożenie oraz brak luzów lub śladów korozji. Teleskop nie powinien być wygięty, zablokowany ani poluzowany, ponieważ może to prowadzić do przypadkowego wypięcia się paska lub bransolety. W przypadku jakichkolwiek oznak uszkodzenia lub zużycia należy niezwłocznie wymienić teleskop na nowy, kompatybilny z danym modelem paska i bransolety.

#### WARUNKI OTOCZENIA

Teleskop do paska lub bransolety należy chronić przed skrajnymi warunkami środowiskowymi, takimi jak intensywne nasłonecznienie, wysoka temperatura (np. sauna, nagrzane wnętrze pojazdu), mróz czy wilgoć. Długotrwała ekspozycja na takie czynniki może prowadzić do korozji, osłabienia sprężyny, utraty elastyczności, zatarcia mechanizmu teleskopu lub jego uszkodzenia, co może skutkować wypięciem się paska lub bransolety z koperty zegarka. W celu zapewnienia trwałości i bezpieczeństwa użytkowania zaleca się przechowywanie i noszenie zegarka w warunkach zgodnych z zaleceniami producenta.

#### BEZPIECZEŃSTWO

**1. Dzieci i zwierzęta**

Teleskopy do pasków i bransolet należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Ze względu na niewielki rozmiar i kształt mogą one zostać przypadkowo połknięte, co stwarza ryzyko zadławienia. W

przypadku połknięcia elementu należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

## **2. Alergie**

W rzadkich przypadkach materiały, z których wykonane są teleskopy (np. stal nierdzewna, nikiel), mogą powodować reakcje alergiczne u osób z nadwrażliwością skóry. W razie wystąpienia objawów takich jak swędzenie, zaczerwienienie czy wysypka – należy przerwać użytkowanie i skonsultować się z lekarzem.

## **3. Zagrożenia mechaniczne:**

Uszkodzony, niewłaściwie dobrany lub zużyty teleskop może prowadzić do przypadkowego wypięcia się paska lub bransolety, a tym samym do upadku zegarka. Może to również zwiększyć ryzyko zaczepienia się o odzież lub inne przedmioty, co w niektórych sytuacjach (np. podczas aktywności fizycznej) może skutkować urazem lub uszkodzeniem urządzenia. Zaleca się regularną kontrolę stanu teleskopów oraz stosowanie elementów dopasowanych do modelu paska lub bransolety.

## **KONTAKT SUBSTANCJAMI**

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

Teleskop należy chronić przed kontaktem z substancjami chemicznymi, takimi jak detergenty, oleje, rozpuszczalniki, perfumy czy środki czyszczące. Mogą one powodować korozję, odbarwienia lub osłabienie właściwości sprężystych elementu, co może prowadzić do jego awarii i przypadkowego wypięcia paska lub bransolety.

### **2. Kontakt z pyłem**

W warunkach dużego zapylenia zaleca się zdejmowanie zegarka lub smartwatcha z zamontowanym teleskopem oraz regularne czyszczenie miejsca montażu paska lub bransolety. Nagromadzony kurz i drobne zanieczyszczenia mogą wpływać na prawidłowe działanie mechanizmu teleskopu oraz powodować jego zablokowanie lub zużycie.

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

Teleskop nie powinien być narażony na działanie agresywnych gazów chemicznych, takich jak opary paliw, rozpuszczalników, gazów przemysłowych czy silnych środków dezynfekujących. Długotrwała ekspozycja może prowadzić do korozji metalu, osłabienia konstrukcji oraz skrócenia żywotności elementu.

## **OCHRONA**

### **1. Kontakt z wodą**

Teleskopy, choć wykonane najczęściej z metalu, nie zawsze są w pełni odporne na długotrwały kontakt z wodą, szczególnie w warunkach wilgotnych lub słonej/chlorowanej wody. Regularne narażanie na wilgoć może prowadzić do korozji, osłabienia mechanizmu sprężynowego i pogorszenia działania. W przypadku zamoczenia teleskopu zaleca się jego dokładne osuszenie suchą,

miękką ściereczką oraz unikanie dalszego kontaktu z wodą do momentu całkowitego wyschnięcia.

## **2. Działanie temperatury**

Teleskop powinien być chroniony przed skrajnymi temperaturami. Wysoka temperatura może osłabić sprężystość mechanizmu i przyspieszyć korozję metalu, zwłaszcza przy obecności wilgoci. Niska temperatura natomiast może powodować sztywnienie mechanizmu i jego zmniejszoną elastyczność, co grozi uszkodzeniem lub przypadkowym wypięciem się z mocowania. Powtarzające się zmiany temperatury mogą również wpływać na rozluźnienie połączeń.

## **3. Czyszczenie i konserwacja**

Teleskopy należy czyścić regularnie, zwłaszcza w miejscach połączeń z paskiem lub bransoletą. Zaleca się stosowanie suchej lub lekko wilgotnej ściereczki, bez użycia agresywnych środków chemicznych. W przypadku kontaktu z wodą (szczególnie słoną lub chlorowaną) należy jak najszybciej opłukać teleskop czystą wodą i dokładnie osuszyć. Regularna kontrola stanu teleskopów – w tym sprężystości, luzów i ewentualnych śladów korozji – pozwala zapewnić bezpieczeństwo użytkowania zegarka.

## **4. Przechowywanie**

Teleskopy powinny być przechowywane w suchym, zacienionym i przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wilgoci oraz promieniowania UV. Ekspozycja na niekorzystne warunki może przyspieszyć zużycie elementów metalowych, prowadząc do ich osłabienia lub korozji.

## **5. Naprawa i serwis**

W przypadku zauważenia luzów, deformacji lub osłabienia mechanizmu teleskopu, nie należy go dalej używać. Zaleca się wymianę na nowy, odpowiednio dopasowany model. Samodzielna naprawa nie jest zalecana – nieprawidłowo zamontowany lub uszkodzony teleskop może spowodować wypięcie się paska lub bransolety, co grozi upadkiem zegarka. Regularna kontrola teleskopów to ważny element bezpiecznego użytkowania każdego zegarka czy smartwatcha.

## **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**

Teleskop wykonany jest ze stali i należy go zutylizować razem z odpadami metalowymi, przekazując do odpowiedniego pojemnika. W przypadku

wątpliwości co do sposobu utylizacji, zaleca się kontakt z lokalnym punktem gospodarki odpadami.

**Pamiętaj!** Właściwa utylizacja i odpowiedzialne użytkowanie pomagają chronić środowisko naturalne



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.