

Niniejsza karta bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania zegarków męskich. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania ZEGARKÓW MĘSKICH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Zegarka używaj wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i instrukcją producenta. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją, zwracając uwagę na parametry wodoodporności, sposób regulacji paska i zalecenia serwisowe.
- Nie demontuj zegarka samodzielnie - wszelkie naprawy, wymiana baterii i regulacje mechanizmu powinny być przeprowadzane przez autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego zegarmistrza. Samodzielna ingerencja może trwale uszkodzić mechanizm, naruszyć uszczelnienie wodoodporności i unieważnić gwarancję.
- Trzymaj zegarek i jego akcesoria (zapasowe ogniwa baterii, narzędzia do regulacji) poza zasięgiem dzieci - baterie guzikowe (CR2016, CR2032 i inne) są szczególnie niebezpieczne po połknięciu przez dziecko i mogą powodować poważne oparzenia chemiczne przetyku wymagające natychmiastowej interwencji medycznej.

2. Zagrożenia związane z materiałami i alergie

- Koperty i bransolety wykonane ze stali nierdzewnej, stopu cynku, mosiądzu lub metalu platerowanego mogą zawierać nikiel - nikiel jest jednym z najczęstszych alergenów kontaktowych powodujących wyprysk kontaktowy w miejscu styku metalu ze skórą nadgarstka. Osoby ze stwierdzoną alergią na nikiel powinny wybierać zegarki z kopertami ze stali 316L, tytanu lub ceramiki.
- Paski skórzane mogą być barwione i garbowane substancjami chemicznymi (chrom, barwniki azowe) mogącymi powodować podrażnienia i reakcje alergiczne u osób z wrażliwą skórą - w przypadku zaczerwienienia, swędzenia lub wysypki w miejscu kontaktu paska ze skórą, zaprzestań używania zegarka i skonsultuj się z dermatologiem.
- Paski silikonowe i gumowe mogą pochłaniać pot i zanieczyszczenia sprzyjające rozwojowi bakterii i grzybic skóry - regularnie czyść pasek i skórę pod zegarkiem, szczególnie po intensywnym wysiłku fizycznym i ekspozycji na wilgoć.

3. Wodoodporność i warunki użytkowania

- Sprawdź klasę wodoodporności zegarka przed kontaktem z wodą - parametr podawany w ATM lub metrach (np. 3 ATM / 30 m oznacza odporność na zachlapanie, nie na zanurzenie; 10 ATM / 100 m - pływanie; 20 ATM / 200 m i więcej - nurkowanie). Używanie zegarka w wodzie powyżej jego klasy wodoodporności może trwale uszkodzić mechanizm.
- Nie obsługuj koronki ani przycisków zegarka pod wodą, jeśli producent wyraźnie tego nie dopuszcza - otwarcie koronki lub naciśnięcie przycisku podczas zanurzenia narusza uszczelnienie i umożliwia wnikanie wody do mechanizmu. Nigdy nie reguluj daty pod wodą.

- Wodoodporność zegarka ulega stopniowemu zmniejszeniu w czasie - uszczelki starzeją się i tracą elastyczność. Poddawaj zegarek przeznaczony do kontaktu z wodą regularnym przeglądom uszczelnień (co 1-2 lata) w autoryzowanym serwisie, szczególnie przed sezonem pływackim lub nurkowaniem.

4. Zagrożenia mechaniczne i bezpieczeństwo noszenia

- Upewnij się, że zegarek jest prawidłowo zapięty na nadgarstku - zbyt luźno noszone zegarki mogą zsunąć się i upaść, powodując uszkodzenie szkiełka i koperty oraz skaleczenie odłamkami szkła lub kryształu szafirowego. Zbyt ciasno noszone zegarki mogą uciskać naczynia krwionośne i nerwy nadgarstka, powodując mrowienie i drętwienie dłoni.
- Nie narażaj zegarka na silne uderzenia, upadki i wibracje - mogą uszkodzić mechanizm, rozbić szkiełko i poluzować osadzenie kamieni w zegarkach zdobionych. Pęknięte szkiełko mineralnie lub szafirowe może mieć bardzo ostre krawędzie grożące poważnym skaleczeniem.
- Zegarki z automatycznym nawijaniem nie wymagają wyjmowania ich z ręki do nakręcenia, jednak nadmierne wstrząsy (np. sporty kontaktowe, praca fizyczna ciężka) mogą uszkodzić rotor i mechanizm nawijający - w takich sytuacjach rozważ używanie zegarka kwarcowego lub zdejmij zegarek mechaniczny.

5. Bateria i zasilanie (zegarki kwarcowe)

- Wymieniaj baterię niezwłocznie po zatrzymaniu się zegarka - pozostawienie wyczerpanych baterii guzikowych w zegarku może prowadzić do wycieku elektrolitu, który trwale uszkadza mechanizm i koroduje styki elektryczne. Wymianę baterii zlecaj wyłącznie autoryzowanemu serwisowi lub zegarmistrzowi.
- Nie próbuj samodzielnie wymieniać baterii w zegarku wodoodpornym - otwarcie koperty bez specjalistycznych narzędzi i wiedzy narusza uszczelnienie wodoodporności, co może nie być widoczne gołym okiem, lecz prowadzi do wnikania wody przy kolejnym kontakcie z wodą.
- Zużyte baterie guzikowe utylizuj wyłącznie w wyznaczonych punktach zbiórki odpadów niebezpiecznych - zawierają tlenki manganu, rtęć (starsze modele) i inne substancje chemiczne szkodliwe dla środowiska. Nie wyrzucaj do zwykłych śmieci komunalnych.

6. Konserwacja, przechowywanie i szczególne grupy użytkowników

- Regularnie czyść zegarek miękką, lekko wilgotną ściereczką - pot, kurz i chemikalia (perfumy, kremy, środki czyszczące) przyspieszają korozję metalu, degradację uszczelki i odbarwienie powłok PVD. Nie używaj ultradźwiękowych urządzeń czyszczących bez wcześniejszej konsultacji z serwisem - mogą uszkodzić uszczelnienia i luźne kamienie dekoracyjne.
- Przechowuj zegarek z dala od silnych pól magnetycznych (głośniki, magnesy, urządzenia MRI) - pole magnetyczne może trwale namagnesować elementy mechanizmu zegarka mechanicznego, powodując znaczne błędy wskazań czasu. W razie namagnesowania zegarek można rozmagnesować w autoryzowanym serwisie.
- Osoby z aktywnymi implantami elektronicznymi (rozzrusznik serca, neurostymulator) powinny skonsultować się z lekarzem przed użytkowaniem zegarków z wbudowanymi magnesami (niektóre zapięcia, ładowarki bezprzewodowe smartwatchy) - pole magnetyczne może zakłócać działanie implantów. Osoby z alergią na nikiel, chrom lub barwniki skórzane powinny skonsultować się z dermatologiem przed zakupem.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko reakcji alergicznych, uszkodzenia mechanizmu zegarka, obrażeń spowodowanych pękniętym szkiełkiem oraz zatrucia dzieci bateriami guzikowym. Zegarek jest precyzyjnym instrumentem pomiarowym wymagającym właściwej pielęgnacji i regularnych przeglądów serwisowych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i trwałość produktu, przestrzegając wskazanych zasad użytkowania, konserwacji i przechowywania.