

BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTOWE

Rozporządzenie GPSR (ang. General Product Safety Regulation) odnosi się do ogólnych wymagań bezpieczeństwa produktów w Unii Europejskiej w związku z powyższym przedstawiamy informacje dotyczące produktów wraz z Instrukcją użytkownika:

Instrukcja użytkownika biżuterii srebrnej próby 925:

1. Opis materiału i zgodność z regulacjami

Nasze wyroby są wykonane z wysokiej jakości srebra próby 925, co oznacza, że:

- Zawiera 92,5% czystego srebra i 7,5% innych metali, takich jak miedź, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- Wszystkie produkty są zgodne z obowiązującymi przepisami, w tym Ustawą Prawa Probierczego oraz europejskimi normami bezpieczeństwa, takimi jak rozporządzenie REACH.

Jesteśmy dystrybutorem wszystkich oferowanych przez nas wyrobów.

Posiadamy znak imienny, którym opatrzone są nasze wyroby gotowe. Znak probierczy naszej firmy jest zarejestrowany w odpowiednim Urzędzie probierczym.

Gotowe wyroby przechodzą kontrolę jakości i są oznaczone cechą probierczą oraz znakiem imiennym producenta, potwierdzającą zgodność ze standardami. W procesie sprzedaży stosujemy się do wszystkich obowiązków nałożonych przez prawo, dbając o bezpieczeństwo użytkowników.

2. Wskazówki dotyczące użytkowania produktów i wyrobów gotowych:

Produkty, wyroby gotowe i jej elementy są produktami wrażliwymi na uszkodzenia mechaniczne tj.: wgniecenia, rozerwania, złamania, odkształcenia.

Zalecamy obchodzenie się z produktami, elementami i wyrobami w sposób delikatny, umiemytny i bez używania siły.

Codzienna pielęgnacja:

- Unikaj kontaktu z chemikaliami, takimi jak perfumy, kosmetyki, chlorowana woda czy detergenty, w szczególności z substancjami mającymi w składzie siarkę, która spowoduje natychmiastowe czernienie produktu. Kontakt z innymi związkami chemicznymi a nawet silnym potem może powodować matowienie lub reakcje chemiczne na powierzchni biżuterii.
- Po założeniu biżuterii, upewnij się, że skóra jest sucha.

Przechowywanie

- Biżuterię przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w oddzielnych woreczkach lub pudełkach. możliwie z dala od światła słonecznego. Pomoże to zapobiec utlenianiu (czernieniu) oraz zarysowaniom.
- Unikaj przechowywania w wilgotnych miejscach, np. w łazience.

Podczas użytkowania

- Zdejmuj biżuterię przed kąpielą, myciem rąk, pływaniem czy intensywnym wysiłkiem fizycznym.
- Noś biżuterię w sposób, który minimalizuje ryzyko zgniecenia, zarysowania lub zerwania.

Czyszczenie

- Regularnie czyść biżuterię miękką ściereczką do polerowania srebra.
- W przypadku silnych zabrudzeń użyj delikatnych preparatów dedykowanych do czyszczenia srebra, dostępnych w sklepach jubilerskich.

3. Normy bezpieczeństwa i środki ostrożności

Nasze produkty spełniają wymagania bezpieczeństwa określone w:

- Rozporządzeniu REACH – ograniczającym stosowanie substancji niebezpiecznych, takich jak nikiel, kadm czy ołów. Nasza biżuteria jest wolna od tych substancji.
- Ustawie Prawo Probiercze – gwarantującym autentyczność i jakość stopów metali szlachetnych.

Możliwe zagrożenia i reakcje alergiczne

- Srebro próby 925 jest bezpieczne dla większości użytkowników, jednak osoby wrażliwe na metale powinny monitorować skórę.
- Produkt nieprzeznaczony dla dzieci poniżej 3 roku życia i zwierząt. Może zawierać małe lub wystające części stanowiące zagrożenie w przypadku połknięcia.

4. Instrukcje szczegółowe dla rodzajów biżuterii

- Kolczyki – Regularnie dezynfekuj bigle lub sztyfty, szczególnie jeśli nosisz je codziennie.
- Pierścionki – Zdejmuj przed myciem rąk lub nakładaniem kremów, aby uniknąć osadów na powierzchni.
- Bransoletki – Unikaj noszenia luźnych bransoletek podczas pracy fizycznej, aby zminimalizować ryzyko zerwania.
- Naszyjniki – Przechowuj je zapięte, aby uniknąć splątania łańcuszka.

5. Gwarancja i serwis

- Biżuteria objęta jest gwarancją producenta.
- W przypadku uszkodzeń mechanicznych lub potrzeby profesjonalnego czyszczenia, zapraszamy do kontaktu z naszym serwisem.

Dzięki przestrzeganiu powyższych zasad Twoja biżuteria zachowa swój blask i wartość przez długie lata.