

Ogólne ostrzeżenia

Nie nadaje się do ciągłego noszenia: Biżuterię należy regularnie zdejmować, szczególnie podczas snu, prysznica, uprawiania sportu lub wykonywania prac domowych, aby uniknąć uszkodzeń i zużycia.

Brak ochrony przed chemikaliami: Biżuteria nie powinna mieć kontaktu z perfumami, lakierem do włosów, kremami, środkami czyszczącymi ani innymi chemikaliami, ponieważ mogą one uszkodzić materiały lub spowodować odbarwienia.

Nie nadaje się dla dzieci: Biżuteria, zwłaszcza małe lub odłączane części, mogą stanowić zagrożenie zadławienia w przypadku połknięcia. Trzymaj biżuterię poza zasięgiem dzieci.

Zagrożenia bezpieczeństwa

Brak ochrony przed uderzeniami mechanicznymi: Biżuteria jest wrażliwa na zarysowania, uderzenia lub pęknięcia. Unikaj czynności wymagających wysiłku fizycznego podczas noszenia biżuterii.

Ryzyko związane z ruchomymi częściami: Biżuteria z ruchomymi lub ostrymi elementami może powodować obrażenia, jeśli jest niewłaściwie używana.

Odporność na ciepło: Biżuteria nie powinna być wystawiana na działanie wysokich temperatur ani bezpośredniego światła słonecznego, ponieważ wrażliwe materiały, takie jak żywica, perły lub kamienie szlachetne, mogą ulec uszkodzeniu.

Elementy magnetyczne: Biżuteria z zapięciami magnetycznymi nie powinna być noszona w pobliżu urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca.

Specjalne uwagi dotyczące biżuterii z kamieni szlachetnych

Pielęgnacja delikatnych kamieni: Kamienie szlachetne, takie jak opale, szmaragdy lub perły, są wrażliwe na zarysowania i chemikalia. Obchodź się z tymi elementami ze szczególną ostrożnością.

Unikaj czyszczenia ultradźwiękowego: Nie wszystkie kamienie szlachetne lub biżuteria oprawiona nadają się do czyszczenia ultradźwiękowego. Przed czyszczeniem zapoznaj się z instrukcją producenta.

Czyszczenie: Do czyszczenia używaj miękkiej, suchej ściereczki. W przypadku delikatnych materiałów, takich jak kamienie szlachetne lub perły, mogą być wymagane specjalne ściereczki lub roztwory czyszczące. Unikaj ściernych środków czyszczących.

Wrażliwość na wodę: Biżuterii nie należy nosić w wodzie (np. podczas pływania, brania prysznica lub mycia rąk), ponieważ może to powodować przebarwienia lub uszkodzenia, szczególnie w przypadku biżuterii modowej lub pozłacanej.

Przechowywanie: Przechowuj biżuterię w suchym, wolnym od kurzu etui lub woreczku, aby zapobiec zarysowaniom i utlenianiu. Przechowuj biżuterię z różnych materiałów oddzielnie, aby uniknąć ścierania lub przebarwień.

Przebarwienia spowodowane kontaktem ze skórą: Niektóre metale, takie jak powierzchnie srebrne lub pozłacane, mogą utleniać się lub matowieć w wyniku długotrwałego kontaktu ze skórą. Regularnie czyść biżuterię, aby zachować jej blask.

Specjalne uwagi dotyczące biżuterii modowej

Wrażliwość na chemikalia: Biżuteria modowa jest szczególnie podatna na odbarwienia lub uszkodzenia spowodowane przez chemikalia, takie jak perfumy, lakiery do włosów, środki czyszczące lub balsamy. Noś biżuterię tylko po nałożeniu kosmetyków.

Wrażliwość na wodę: Unikaj kontaktu z wodą (np. podczas mycia rąk, pływania lub brania prysznic), ponieważ może to uszkodzić powłokę lub materiał biżuterii modowej.

Unikaj potu: Nie noś biżuterii modowej podczas intensywnej aktywności fizycznej lub w wysokich temperaturach, ponieważ pot może uszkodzić materiały i zmienić kolory.

Krótki okres trwałości powłoki: Biżuteria połączana lub powlekana może z czasem blaknąć lub łuszczyć się. Nie jest to wada, ale naturalny wynik noszenia.

Unikaj długotrwałego kontaktu ze skórą: Nie noś biżuterii modowej bezpośrednio na skórze przez dłuższy czas, szczególnie jeśli masz wrażliwą skórę.

Przechowywanie: Biżuterię modową należy przechowywać w suchym, oddzielnym woreczku lub etui, aby zapobiec zarysowaniom i korozji.

Czyszczenie: Biżuterię modową należy czyścić wyłącznie miękką, suchą ściereczką. Nie należy używać środków czyszczących ani wody, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię.

Wrażliwość na ścieranie: Unikaj noszenia biżuterii modowej obok twardszych materiałów (np. zegarków ze stali nierdzewnej), ponieważ może to powodować zarysowania lub zużycie.