

KARTA INFORMACYJNA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU (GPSR) -

Torby i plecaki do laptopa

1. Informacje o producencie

Nazwa producenta: WINNER GROUP-WG, s.r.o.

Adres siedziby: Žihla 997, 739 91 Jablunkov, Czechy

E-mail kontaktowy: INFO@winner-mobile.com

Strona internetowa: <https://www.winner-mobile.com>

Podmiot odpowiedzialny w Unii Europejskiej

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR):

Producent pełni jednocześnie funkcję podmiotu odpowiedzialnego na terenie Unii Europejskiej.

2. Identyfikacja produktu i zakres dokumentu

Niniejszy dokument dotyczy kategorii produktów:

- torby do laptopów i elektroniki
- plecaki do laptopów

Dokument ma zastosowanie do wszystkich wariantów produktów, niezależnie od:

- rozmiaru
- rodzaju konstrukcji
- materiału wykonania
- rodzaju zamknięcia i mocowań
- liczby przegród i kieszeni
- dodatkowych funkcji (USB, ochrona RFID, wodoodporność, pas do walizki itp.)

3. Przeznaczenie produktu

Produkty przeznaczone są do:

- przenoszenia i ochrony laptopów oraz urządzeń elektronicznych
- transportu akcesoriów komputerowych i dokumentów
- organizacji sprzętu elektronicznego podczas podróży i codziennego użytkowania
- użytkowania prywatnego, biznesowego, szkolnego oraz półprofesjonalnego

Produkt przeznaczony jest do użytkowania z laptopami i kompatybilnymi urządzeniami elektronicznymi.

4. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

4.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przed użyciem sprawdź stan produktu oraz zamknięć.
- Nie używaj produktu w przypadku widocznych uszkodzeń.

4.2 Ryzyko mechaniczne

- Nie przeciążaj torby lub plecaka ponad dopuszczalne obciążenie.
- Upewnij się, że laptop jest prawidłowo umieszczony i zabezpieczony.
- Nie używaj uszkodzonych pasków, uchwytów lub zamków.
- Zachowaj ostrożność podczas otwierania przegród zawierających ciężki sprzęt.

4.3 Ryzyko upadku i uszkodzenia sprzętu

- Zawsze zamykaj wszystkie zamki przed transportem.
- Nie pozostawiaj produktu w niestabilnym położeniu.
- Unikaj gwałtownego odkładania lub rzucania torby/plecaka.
- Chroń sprzęt przed silnymi wstrząsami i uderzeniami.

4.4 Ryzyko związane z użytkowaniem w ruchu

- Plecak lub torba mogą ograniczać swobodę ruchów użytkownika.
- Zachowaj ostrożność podczas poruszania się w tłumie lub komunikacji publicznej.
- Nie używaj produktu w sposób ograniczający widoczność lub równowagę.
- Podczas jazdy na rowerze lub hulajnodze upewnij się, że paski są prawidłowo zabezpieczone.

4.5 Ryzyko związane z elementami elektronicznymi (modele z USB)

- Używaj wyłącznie kompatybilnych i certyfikowanych urządzeń zasilających.
- Nie narażaj portów USB ani elementów elektronicznych na kontakt z wodą.
- Nie demontuj zintegrowanych modułów elektronicznych.
- Nie używaj uszkodzonych przewodów lub powerbanków.

4.6 Warunki środowiskowe

- Chroń produkt przed nadmierną wilgocią i wodą.
- Unikaj długotrwałego narażenia na intensywne promieniowanie słoneczne.
- Nie przechowuj produktu w ekstremalnych temperaturach.
- W przypadku zamoczenia pozostaw produkt do całkowitego wyschnięcia.

4.7 Czyszczenie i konserwacja

- Czyść produkt miękką, lekko wilgotną ściereczką.
- Nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani rozpuszczalników.
- Regularnie sprawdzaj stan pasków, szwów i zamków błyskawicznych.
- Nie pierz produktu mechanicznie, jeśli producent nie wskazał inaczej.

4.8 Uszkodzenia i zużycie

- Nie używaj produktu z uszkodzonymi elementami nośnymi.
- W przypadku pęknięć, rozdarć lub uszkodzeń zamków zaprzestań użytkowania.
- Zużyty produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.

4.9 Bezpieczeństwo dzieci

- Produkt nie jest zabawką.
- Przechowuj poza zasięgiem małych dzieci.
- Długie paski i elementy mocujące mogą stwarzać ryzyko zaplątania lub uduszenia.

4.10 Transport i przechowywanie

- Przechowuj produkt w suchym i czystym miejscu.
- Unikaj długotrwałego nacisku ciężkich przedmiotów.
- Transportuj produkt w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem mechanicznym.
- Nie przechowuj mokrego produktu w zamkniętych pomieszczeniach lub opakowaniach.

4.11 Użytkownicy ze szczególnymi potrzebami

- Osoby z ograniczeniami ruchowymi powinny korzystać z produktu z zachowaniem ostrożności.
- W przypadku dużego obciążenia zaleca się pomoc osoby trzeciej.
- Należy odpowiednio dopasować paski nośne do użytkownika.

5. Ocena ryzyka (GPSR)

Dla prawidłowego użytkowania:

- ryzyko jest niskie

Potencjalne zagrożenia obejmują:

- upadek lub uszkodzenie przenoszonego sprzętu
- uszkodzenie produktu wskutek przeciążenia lub niewłaściwego użytkowania
- urazy mechaniczne związane z uszkodzonymi elementami produktu (np. paskami, uchwytami lub zamkami)
- dyskomfort podczas przenoszenia nadmiernego obciążenia
- uszkodzenie elektroniki wskutek wilgoci, uderzenia lub niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu

Ryzyko wzrasta w przypadku:

- przeciążenia produktu
- nieprawidłowego zamknięcia przegród lub mocowań
- używania uszkodzonego produktu
- użytkowania w warunkach nadmiernej wilgoci lub deszczu
- niewłaściwego przechowywania urządzeń elektronicznych wewnątrz produktu
- braku regularnej kontroli stanu technicznego produktu

6. Ograniczenie ryzyka

Aby zapewnić bezpieczeństwo:

- nie przekraczaj dopuszczalnego obciążenia produktu
- regularnie sprawdzaj stan techniczny pasków i zamków
- prawidłowo zabezpieczaj laptop i akcesoria
- używaj produktu zgodnie z instrukcją producenta
- unikaj użytkowania uszkodzonego produktu
- chroń produkt przed wilgocią i silnymi uderzeniami

7. Źródło informacji

Szczegółowe informacje dostępne są:

- na stronie producenta
- w kartach produktów
- w instrukcji obsługi

8. Zgodność z przepisami (GPSR)

Dokument spełnia wymagania:

- Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR)
- ogólnych wymogów bezpieczeństwa produktów
- zasad dostępności WCAG 2.2 AA

Niniejsze ostrzeżenia opracowano zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR), aby ograniczyć ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem produktu. Zostały sformułowane w sposób prosty i zrozumiały dla wszystkich użytkowników. Przestrzeganie zaleceń pomaga zapobiegać urazom, uszkodzeniom urządzenia oraz stratom materialnym.