

Link do produktu: <https://www.2phone.pl/x-doria-raptic-secure-magsafe-biodegradowalne-etui-iphone-14-pro-max-drop-tested-4m-black-p-8990.html>



X-Doria Raptic Secure MagSafe - Biodegradowalne etui iPhone 14 Pro Max (Drop-Tested 4m) (Black)

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 58,61 zł |
| Cena netto | 47,65 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 256475363 |
| Kod producenta | 493536 |
| Kod EAN | 6950941493536 |
| Kompatybilność | Apple iPhone 14 Pro Max |
| MagSafe | Tak |
| Kolor (dominujący) | czarny |

Opis produktu

Obudowa ochronna Raptic Secure MagSafe dla linii iPhone 14 Pro Max posiada unikalną trójwarstwową konstrukcję o wysokiej estetyce wykonania, kompatybilną z technologią MagSafe. Ponadto oferuje podwyższony stopień ochrony podczas upadków nawet z wysokości 4 metrów. Etui zostało również wykonane z biodegradowalnych materiałów pochodzących z recyklingu. Łącząc elegancki styl i solidną funkcjonalność, etui Raptic Secure MagSafe to idealne etui do ochrony i prezentacji najnowszych iPhone'ów. Unikalna budowa etui zapewnia optymalną ochronę i charakterystyczną estetykę z wysoką wydajnością. Przezroczyste i matowe plecy z poliwęglanu zapewniają trwałą ochronę przed zarysowaniami, jednocześnie podkreślając styl telefonu i zapewniając kompatybilność z akcesoriami MagSafe. Dwuwarstwowa konstrukcja krawędzi łączy materiał TPU z najnowocześniejszym materiałem DropShield™.

Raptic Secure został zaprojektowany tak, aby jego opakowanie uległo biodegradacji i było produktem neutralnym pod względem emisji dwutlenku węgla. Rama wykonana jest z materiałów pochodzących z recyklingu, a całe etui wykorzystuje innowacyjny materiał EcoElement™, który sprawia, że etui ulega biodegradacji, zapewniając tym samym ekologiczne rozwiązanie. Wszystko po to, aby chronić środowisko.

Cechy produktu:

- Wytrzymuje upadki z wysokości nawet 4 metrów
- Wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu i ulegających biodegradacji
- Wyróżniająca się trójwarstwową konstrukcją
- Wykorzystanie materiałów DropShield™ i EcoElement™
- Kompatybilny z technologią MagSafe
- Certyfikat Carbon Neutral