

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/torba-d30920-rpet-eco-multi-base-14-15-6-cala-czerwona-p-228084.html>



Torba D30920-RPET Eco Multi BASE 14-15.6 cala czerwona

Cena brutto	85,99 zł
Cena netto	69,91 zł
Numer katalogowy	AODICNT14000042
Kod producenta	D30920-RPET
Kod EAN	7640186418935
Gwarancja	240 mc.
Pasek na ramię (usuwamy, gdy plecak)	Tak
Uchwyt do ręki	Tak
Rodzaj torby	Torba
Ilość komór (torby)	1
Przekątna ekranu ntb	14.5"
Waga	0.62
Wymiary	Maksymalne wymiary urządzenia (mm) 385 x 40 x 265 mm Wymiary produktu (mm) 415 x 65 x 295 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czerwony

Opis produktu

Torba D30920-RPET Eco Multi BASE 14-15.6 cala czerwona

Nasze dzisiejsze działania kształtują świat jutra. Dlatego DICOTA stawia na ekologiczne rozwiązania i produkuje wszystkie kolekcje ECO z ekologicznego PET pochodzącego z recyklingu. Do 19 butelek PET można użyć po raz drugi. Otrzymujesz produkt przyjazny dla środowiska z dożywotnią gwarancją. Dzięki produktom rPET nie musisz rezygnować z dobrze znanej jakości, wrażenia w dotyku i wyglądu.

Poręczna zamykana torba Eco Multi BASE optymalnie chroni laptopa dzięki wyściełanej komorze na notebooka. Urządzenia od 14-15,6 "są nie tylko optymalnie zabezpieczone, ale również mocowane w komorze za pomocą paska napinającego. Dodatkową stabilność i ochronę gwarantuje metalowa rama druciana. Jako lekkość pośród toreb na notebooka, Eco Multi BASE gwarantuje elastyczną mobilność. Znajdź ją w praktycznej komorze przedniej. Masz wystarczająco dużo miejsca na smartfona lub inne akcesoria mobilne, takie jak kable, długopisy czy ładowarki, które zawsze powinny być pod ręką. Dzięki wygodnym uchwytom do przenoszenia torbę wygodnie leży w dłoni i można błyskawicznie przymocować do wózka za pomocą zintegrowanego paska. Torba może być również transportowana za pomocą regulowanego paska na ramię, dzięki czemu Eco Multi BASE jest idealną torbą dla tych, którzy dużo podróżują i chcą wesprzeć rozsądne ponowne użycie PET butelki z przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem do przenoszenia.