

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/etui-do-laptopa-clam-15-6-czarne-p-274314.html>

Etui do laptopa Clam 15.6 czarne



Cena brutto	39,99 zł
Cena netto	32,51 zł
Numer katalogowy	AONATNE00000004
Kod producenta	NET-1662
Kod EAN	5901969426328
Uwaga	Kosz zgodnie z zasadami recyklingu
Gwarancja	24 mc.
Pasek na ramię (usuwamy, gdy plecak)	Nie
Uchwyt do ręki	Tak
Rodzaj torby	Etui
Ilość komór (torby)	2
Przekątna ekranu ntb	15,6"
Materiał	Poliester
Wymiary	410 x 20 x 285 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Natec Clam to eleganckie i wysokiej jakości etui na Twojego laptopa, które idealnie sprawdzi się podczas każdego wyjazdu służbowego. Dzięki odpowiednim zabezpieczeniom Twoje urządzenie jest zawsze gotowe do drogi i chronione, tak jak tego potrzebujesz.

PODKREŚL SWÓJ PROFESJONALIZM

Eleganckie, a zarazem klasyczne wzornictwo Clam sprawi, że etui stanie się Twoim nieodłącznym akcesorium w codziennych obowiązkach, a podczas spotkań biznesowych potwierdzi twój profesjonalizm. Co więcej, kompaktowy rozmiar etui pozwoli na bezproblemowe schowanie Twojego komputera w torbie lub walizce podróżnej.

DOSTOSUJ DO WŁASNYCH POTRZEB

Natec CLAM został zaprojektowany z myślą o Twoim komforcie. Wykorzystanie sprawdzonych technik zaszywania pozwoliło na stworzenie uchwytów, które pozwalają na noszenie etui w ręce oraz w razie potrzeby na schowanie ich w głównej komorze futerału.

CAŁKOWITA OCHRONA

Zabezpiecz swój laptop przed otarciami i obciami dzięki ochronnemu etui Natec CLAM. Futerał posiada specjalną miękką i gładką warstwę ochronną wewnątrz, która zabezpieczy Twój sprzęt przed niepożądanym zarysowaniem. Warstwa zewnętrzna została wykonana z mocnego odpornego na uszkodzenia materiału zabezpieczając dodatkowo zawartość przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.

POJEMNE WNĘTRZE



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Główna komora na laptopa zapewnia idealne dopasowanie, a także skuteczną ochronę przed upadkiem czy zarysowaniem. Etui Natec zostało wyposażone również w dodatkową kieszeń na froncie zapinaną na zamek na podręczne przedmioty lub zasilacz. Zastosowanie podwójnego zamku pozwoliło zachować pełną mobilność i szybkie działanie podczas załadunku czy dostępu do przenoszonego sprzętu.