

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/torba-do-laptopa-nizza-14-1-czarna-p-347980.html>

Torba do laptopa Nizza 14,1 Czarna



| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 117,99 zł |
| Cena netto | 95,93 zł |
| Numer katalogowy | AOHAMNT00216529 |
| Kod producenta | 216529 |
| Kod EAN | 4047443464545 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Pasek na ramię (usuwamy, gdy plecak) | Tak |
| Uchwyt do ręki | Tak |
| Rodzaj torby | Torba |
| Ilość komór (torby) | 1 |
| Przekątna ekranu ntb | 14,1" |
| Waga | 530 |
| Wymiary | 38 x 27 x 5 cm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Elegancka i funkcjonalnie zaprojektowana torba na laptopa.

Pewna ochrona urządzenia

Torba na laptopa została wykonana z wytrzymałego i sztywnego materiału EVA. Dzięki temu zapewnia pewną ochronę notebooka oraz akcesoriów przed zarysowaniem czy zabrudzeniem. Laptop jest dodatkowo zabezpieczony paskiem na rzep, dzięki czemu nie przesuwa się w torbie i stabilnie w niej leży.

Mocowanie na rączce walizki

Specjalny pasek umieszczony z tyłu torby pozwala na zamocowanie jej na rączce walizki na kółkach. To bardzo wygodne rozwiązanie, z którego z pewnością będziesz zawsze korzystać, gdy na swój wyjazd służbowy musisz zabrać bagaż.

Kieszonka na akcesoria

Dodatkowa przednia kieszonka ma wystarczająco dużo miejsca, by umieścić w niej akcesoria do laptopa, dokumenty czy inne rzeczy osobiste, które chcesz mieć przy sobie. Dzięki temu nie musisz zabierać z sobą dodatkowej torby lub plecaka.

Klasyczny, stylowy design

Torba na laptopa Hama o klastycznym kroju prezentuje się bardzo elegancko, dzięki czemu idealnie sprawdzi się do biura czy na wyjazdy służbowe. To nie tylko ochrona laptopa, ale również stylowy dodatek modowy.

Korzyści dla Ciebie:

- Elegancka i klasyczna
- Funkcjonalne rozwiązania
- Zabezpieczenie laptopa
- Możliwość zamocowania na rączce walizki
- Dodatkowe miejsce na akcesoria czy rzeczy osobiste

Dane techniczne:



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Torba na laptopa 14,1"
 - Materiał: Poliester