



SAC POUR LAPTOP SBOX NEW YORK NLS-3015 BORDO



NLS-3015D / SBOX

SBOX NEW YORK NLS-3015 je praktična i elegantna **torba za laptop do 15.6"** koja omogućuje siguran prijenos prijenosnog računala i dodatne opreme. Zahvaljujući jednostavnom dizajnu i kvalitetnim materijalima, pogodna je za posao, školu ili svakodnevno korištenje.

Torba je izrađena od **izdržljivog 600D najlona**, koji pruža dugotrajnost i zaštitu tijekom svakodnevne upotrebe. Glavni pretinac sa zatvaračem sadrži **sigurnosni remen za laptop**, koji dodatno stabilizira uređaj tijekom nošenja.

Unutarnji **mrežasti pretinac** omogućuje organizirano spremanje kablova, punjača i dodatne opreme, dok **vanjski pretinac na čičak** omogućuje brz pristup dokumentima ili manjim predmetima.

Torba dolazi s **podesivom naramenicom** za udobno nošenje preko ramena, što je čini praktičnom za svakodnevno korištenje ili putovanja.

Dimenzije torbe **430 x 330 x 60 mm** pružaju dovoljno prostora za laptop i osnovnu opremu, dok kompaktan dizajn omogućuje jednostavno nošenje.

SBOX NEW YORK torba predstavlja odličan izbor za korisnike koji traže **laganu i praktičnu torbu za laptop 15.6" za posao, školu ili putovanja**.



SPÉCIFICATIONS

Attributs généraux

Pour ordinateurs portables jusqu'à	15,6"
Nombre de tiroirs	1 compartiment principal avec fermeture éclair et espace pour ordinateur portable (sangle de sécurité), poche intérieure en mesh pour les affaires, poche extérieure à Velcro
Couleur	Bordeaux
Matériau	600D Nylon
Dimensions (mm)	430x330x60
Autre	Bandoulière
Garantie	Garantie de 36 mois



LOGISTIČKI PODACI

Transportno pakiranje

Emballage de transport - Quantité	20
Emballage de transport - Unité	pces
Emballage de transport - Poids	15
Emballage de transport - Longueur	67
Emballage de transport - Largeur	61
Emballage de transport - Hauteur	45
Palette - Quantité	160

Komercijalno pakiranje

Quantité d'emballage	Oui
Unité d'emballage	pces
Poids d'emballage	0.75





Emballage commercial - Longueur 43

Largeur d'emballage 6

Hauteur d'emballage 32
