



Couleur :



Cet article est marqué devant, top.

Caractéristiques

Marque : Unbranded Poids : 1.000,00 g.
Quantité minimum : 3 Pièce(s) Lavable au lave-vaisselle No
Matière : nylon
Longueur : 16,00 cm.
Largeur : 33,00 cm.
Hauteur : 45,00 cm.

Avec le développement du télétravail ces derniers temps, nous voyageons beaucoup entre la maison et le bureau pour travailler. Un sac à dos pour ordinateur portable est l'article idéal pour emporter votre ordinateur partout avec vous. Offrez des sacs avec votre logo pour encore plus de visibilité pendant les déplacements de vos clients et collaborateurs. Avec le sac à dos pour ordinateur portable 17" Rutter, vous disposez de différentes options pour imprimer votre logo ou le nom de votre entreprise. Composé de nylon 420D, ce sac à dos est parfait pour l'impression de votre logo. Grâce au poids de 1000 grammes, vous obtenez un sac à dos pour ordinateur portable de qualité. Votre sac à dos dispose de nombreux avantages comme : poche pour smartphone sur le dessus, poche anti-RFID, poches latérales zippées, poches maille filet pour bouteille d'eau sur le côté, encoche pour poignée de valise et poignée et bretelles arrières matelassées et ajustables en néoprène. Lorsque vous êtes en déplacement, il est pratique d'avoir un sac à dos pour protéger votre ordinateur portable. Avec le sac à dos pour ordinateur portable 17" Rutter, vous pouvez facilement transporter un ordinateur portable de 17 pouces. Cet article est disponible en plusieurs couleurs. Choisissez celle qui correspond le plus à votre image de marque pour une promotion efficace ! En imprimant votre logo sur des articles promotionnels, vous augmentez à coup sûr la visibilité de votre marque. En résumé, les sacs et sacoches pour ordinateur portable sont le cadeau idéal à offrir à vos clients et collaborateurs. Optez pour un produit qualitatif à petit prix avec IGO ! Dans le cas d'un

Vous avez des questions spécifiques ou souhaitez plus d'informations concernant cet article ? Contactez-nous au 03 20 256 980.

