



Les sacs isothermes ont généralement une grande surface d'impression et sont très populaires auprès de leurs destinataires. Le produit promotionnel VINGA Tote bag isotherme en toile recyclée AWARE™ Volonne sera utilisé à coups sûrs par son destinataire. Ce sac est composé de Coton recyclé, rPET. Le rPET est du PET recyclé, parfois à partir de vieilles bouteilles ou de tout autre matériau PET, ce qui signifie que ce matériau élimine les déchets de notre environnement. Le coton est une matière naturelle dégradable. Avec le contenu de cet article, nous avons déjà éliminé des déchets de la Terre. Au fait, ce sac a été fabriqué avec un traceur AWARE™. AWARE™ garantit que des matériaux en tissu recyclé authentique ont été utilisés et que les allégations de réduction de la consommation d'eau sont correctes. Cela se fait grâce à des traceurs physiques disruptifs et à la technologie blockchain. Il est donc prouvé que vous économisez de l'eau et utilisez de vrais tissus recyclés lorsque vous choisissez un article Impact. 2 % des revenus de chaque produit Impact vendu sont également reversés à Water.org. Ce sac isotherme a une capacité de 10 L. Doté d'une bandoulière réglable et de poignées robustes pour des options de transport polyvalentes. Fabriqué à partir de toile recyclée de 500 g/m². La toile reste non teinte et non blanchie, éliminant tout impact environnemental dû aux produits chimiques. L'avantage des sacs isothermes personnalisables est leur grande surface de marquage ! Peu importe le sac isotherme que vous choisissez, nous avons plus de 75 ans d'expérience et savons exactement comment marquer tous les matériaux.

Couleur :

Cet article est marqué à l'avant de l'article.

Caractéristiques

Quantité minimum : 2 Pièce(s) Poids : 493,00 g.
Matière : coton recyclé / Lavable au lave-vaisselle No
polyester recyclé
Capacité: 6500 ml
Longueur : 34,00 cm.
Largeur : 25,00 cm.
Hauteur : 12,00 cm.

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