

October 2009

Virage vert

TIRE GLOVE

BECAUSE WE CARE



CAR ON Y TIENT

Le sac à pneu Réutilisable!

Le sac jetable est une véritable source de pollution avec une durée de vie approximative de 20 minutes. Par contre, le temps nécessaire pour sa décomposition est de 400 ans.

En 2007, à lui seul, le marché québécois avait 4 456 114 automobiles et camions légers en circulation. Avec la nouvelle loi en vigueur concernant l'obligation de changer ses pneus au plus tard le 15 décembre. On peut en déduire que cette législation fera augmenter la demande du sac jetable. Ainsi, cette mesure augmentera les 2 milliards (15 000 tonnes) de sacs jetables que l'on enfouit déjà à chaque année au Québec.

Voilà l'importance pour chaque propriétaire de véhicules de faire sa part et de se procurer des sacs réutilisables pour leurs pneus.

Le sac à pneu réutilisable avec des sangles de transport, est robuste pour supporter un pneu et une jante pour plusieurs années à venir. De plus, le sac est offert à bas prix.



Caractéristiques du sac à pneu réutilisable

- Il génère moins de déchets annuellement.
- Il s'adapte facilement à toutes les dimensions de pneus automobile.
- Il est offert à bas prix.
- Le matériel du sac est du polyester 500D imperméabilisé.
- Il couvre en totalité la jante et le pneu.
- Il facilite le transport de vos pneus tout en vous protégeant de la saleté.
- Il protège le pneu contre le soleil, la poussière et les intempéries.
- Il diminue l'odeur du caoutchouc.
- Il est facile à nettoyer (lavable).

Statistiques

- Aux États-Unis, on retrouve plus de 380 milliards de sacs de plastiques et de toutes sortes d'emballages consommés par année; en France il y en a 18 milliards.
- 8,7 sacs de plastique seraient nécessaires pour faire rouler une voiture sur 1 km à l'aide de l'énergie fossile que contiennent ces sacs.

Visitez www.TMimportExport.com pour de plus amples renseignements et retrouver également une bande vidéo démontrant la facilité d'utilisation du sac.

October 2009

Green turn

TIRE GLOVE

CAR ON Y TIENT



BECAUSE WE CARE

The Reusable Tire Bag!

Disposable bags are an evident source of pollution. With a life span of about 20 minutes. Once in the environment, it will take months to 400 years to breakdown, leaving tiny toxic bits of particles in our physical surroundings.

In 2007, counting over 4 millions vehicles on the road in the province of Quebec alone. The legislation providing the replacement of winter tires, no later than December 5th every year would certainly increase the already 15 thousand tones of plastic bags remaining in our Quebec's landfills. It belongs to every car owner to take part in the Green turn, reducing the negative effect of discarding plastic in our surroundings. **The reusable tire bag,**

having a longer life expectancy constitute an ecological and logical alternative for car owners.

The reusable tire bag equipped with convenient carry on straps, is made strong enough to support a tire and rim for many years.

The reusable tire bag is an affordable option to carry, and store your tires.



Main features of the reusable tire bag

- It generates less garbage annually.
- Offered at a very low price.
- You can fit every car tire size (One size fits all).
- The bag's material (Polyester 500D, PU Coated).
- It covers the whole wheel and tire.
- Easy to carry, without filth and mess. It's easier to carry your tire.
- It protects the tire from the sun, dust and bad weather.
- It reduces the smell of rubber.

Statistics

- In the United States, there is over 380 billions of plastics from different kind of packaging being used every year.
- It would be necessary to use 8,7 plastic bags to recuperate fossil energy for a car to cruise on 1 km.

Visit TMimportExport.com for more complete information and view a video clip demonstrating the easy and simple way of using the Reusable Tire Bag.