

## NOTE IMPORTANTE AU SUJET DE LA CHAMBRE A AIR DE VOTRE TUBE A NEIGE

Félicitation, vous êtes à présent l'heureux(se) propriétaire d'un tube à neige commercial Carcajou, Wapiti, Grizzly, NordiK ou Yéti.

De par ses dimensions originales et son épaisseur particulière, vous pourriez avoir la forte impression qu'en gonflant votre tube à neige, la chambre à air vous paraisse déjà dur (4 PSI) et trop petite par rapport à son enveloppe en PVC et qu'il y a une erreur. Ce n'est pas le cas !

Tous nos tubes contiennent une chambre à air spécifique très épaisse en caoutchouc. C'est cette épaisseur qu'il faut étirer pour que l'air prenne de l'expansion dans la chambre et remplisse entièrement l'enveloppe de votre tube. N'hésitez pas à la gonfler suffisamment même si vous avez l'impression qu'elle est déjà dur et trop petite. Une fois gonflée correctement (4 livres ou 4 PSI) votre tube à neige sera fonctionnel, sans plis, ni dessus, ni dessous, comme sur nos photos et sans danger d'éclatement.

- Attention, notez que de nombreux manomètres d'autos commencent la lecture de pression à 5 PSI, ne les utilisez pas au risque d'être surgonflé ! Bien entendu, lisez avec attention le livret d'instruction avant d'entamer les procédures de gonflage.

Si vous venez de lire ce mémo, vous pouvez gonfler votre tube sereinement sans sentir le besoin de nous appeler.