



Document clinique
Fall 2020

À propos de Tubbs



Fondée en 1906, Tubbs est la plus ancienne marque de raquettes à neige au monde. Notre expérience, notre innovation et notre savoir-faire ont guidé des milliers de personnes dans leurs aventures hivernales.



En utilisant les dernières technologies, nous nous efforçons de tirer parti de cet héritage et d'inspirer confiance à l'aventurier de tous les jours. Quel que soit le chemin que vous empruntez, soyez assuré que Tubbs sera prêt à vous y emmener.



La mission de Tubbs Snowshoes est d'encourager l'aventure, l'exercice, le plaisir en famille et le lien humain avec la nature en fournissant du matériel de raquette de haute qualité, pour amener les gens dehors et dans la neige.



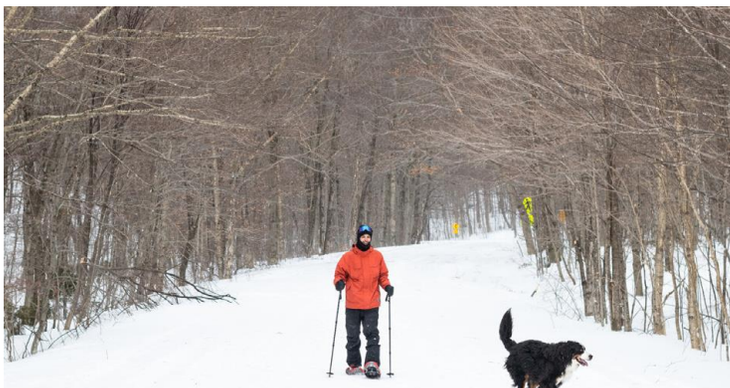
asmports.ca | 450.781.3991

Catégories de produits



BACKCOUNTRY

Conçue pour tracer les sentiers et vous amener au sommet, la catégorie *Backcountry* offre notre traction la plus agressive sans sacrifier le confort et le contrôle.



DAY HIKING

Les raquettes de la catégorie *Day Hiking* sont conçues pour "tout faire". De la montée en poudreuse profonde aux sentiers battus, ces raquettes font l'affaire pour tous vos déplacements en hiver.



TRAIL WALKING

Conçue pour vous transporter sur un terrain plat et dans la neige damée, la catégorie *Trail Walking* est parfaite pour les raquetteurs débutants ou les randonneurs chevronnés qui veulent profiter d'une journée complète sur les sentiers.



JUNIOR

Tubbs conçoit des raquettes pour tous les membres de la famille, petits ou grands. Du *Snowflake* au *Flex Hike*, il y a un modèle pour chaque enfant et chaque type d'excursion.



asmports.ca | 450.781.3991

Plateforme F.A.C.T.

Les éléments dont nous tenons compte pour créer nos raquettes sont les **F.A.C.T.** : Flottement, Articulation, Contrôle et Traction. Ces quatre éléments sont essentiels à la construction d'une raquette fonctionnelle et de haute qualité.



FLOTTEMENT

Leur capacité à flotter sur la neige est le principal avantage des raquettes. Atlas conçoit des ponts de raquettes pour augmenter l'efficacité de vos mouvements en réduisant la quantité de neige dans laquelle vous vous enfoncez à chaque pas. Nous avons mis au point différents types de plateaux de différentes tailles pour optimiser l'ajustement et la maniabilité.



ARTICULATION

L'action de l'articulation d'une raquette est ressentie à chaque foulée. C'est la technologie de pivotement où la fixation s'attache au cadre de la raquette. Nous nous efforçons de concevoir et de développer des systèmes d'articulation qui favorisent une démarche naturelle et fluide.



CONTRÔLE

Le contrôle qu'un utilisateur exerce sur la raquette est le résultat de l'interaction de sa chaussure avec la fixation. Cet aspect est crucial pour assurer une expérience sûre et amusante sur les pistes. Nos fixations sont conçues et testées pour assurer un maximum de sécurité, de confort et de facilité d'utilisation.



TRACTION

Les besoins en matière de traction varient considérablement en fonction de l'état de la neige et des pistes. Il est impératif que nous en tenions compte dans la conception de chaque raquette. Nos rails et crampons de traction sont conçus pour fournir l'adhérence nécessaire aux conditions d'utilisation principales.

La raquette Tubulaire

Les raquettes tubulaires traditionnelles de Tubbs sont une excellente option pour ceux qui souhaitent explorer tout ce que le paysage hivernal a à offrir. Le pas doux des cadres en aluminium offre une expérience tranquille aux amoureux de la nature et aux personnes qui cherchent à s'évader. Avec une variété de tailles et d'options de traction, tout le monde peut trouver la bonne forme pour rester au dessus de la neige fraîchement tombée. Que vous soyez à la recherche d'une aventure en montagne ou de quelque chose pour vous balader sur les sentiers locaux, il y a une raquette tubulaire pour vous.

FLOTTEMENT

1. LE CADRE

Les cadres en aluminium durables de la série 6000 sont utilisés sur toutes les raquettes tubulaires pour assurer une fiabilité maximale sur le terrain. Chaque cadre a une queue effilée pour optimiser la manœuvrabilité et la flottabilité.

ARTICULATION

2. L'ARTICULATION

Nous vous avons couvert pour toute variété de terrain avec différents systèmes de pivot.

CONTRÔLE

3. FIXATION

Nos modèles de fixations sont en constante évolution pour améliorer la stabilité, le contrôle et le confort dans toutes les catégories de sentiers.

4. ÉLÉVATION DU TALON

Toutes les raquettes *Backcountry* et *Day Hiking* sont équipées d'un talon-élevateur pour faciliter la montée et réduire la fatigue des mollets.

TRACTION

5. CRAMPON D'ORTEILS

Conçu pour que vous soyez sûr de vous sur la piste de votre choix.

6. CRAMPON DE TALON

Offre une adhérence supplémentaire et sert de frein pour vous empêcher de glisser.



asmsports.ca | 450.781.3991

Les raquettes FLEX

Créée pour optimiser la traction, la biomécanique et le confort, la série FLEX offre une version moderne des raquettes à neige. Choisissez une raquette FLEX quand la traction est la priorité ! Parfaite pour le randonneur estival qui cherche à prolonger sa saison et à s'attaquer à ses sentiers préférés, lorsque la neige commence à tomber.

FLOTTEMENT

1. FLEXION DU PONT

Permet une articulation en torsion sur tout le corps de la raquette, en maximisant le confort et la traction sur les terrains accidentés.

2. FLEX TAIL™

Permet aux raquettes de rouler naturellement sous le pied, absorber le choc du talon et réduire le stress sur les chevilles, les genoux et les hanches.

ARTICULATION

3. L'ARTICULATION

Nos systèmes *Rotation Tow Cord* avec *Rotation Limiter* et *Fixed Toe Cord* vous permettent de couvrir n'importe quelle variété de terrain et de conditions de neige.

CONTRÔLE

4. FIXATION

Nos modèles de fixations sont en constante évolution pour améliorer la stabilité, le contrôle et le confort dans toutes les catégories de sentiers.

5. ÉLÉVATION DU TALON

Toutes les raquettes *Backcountry* et *Day Hiking* sont équipées d'un talon-élevateur pour faciliter la montée et réduire la fatigue des mollets.

TRACTION

6. CRAMPON

Conçu pour que vous soyez sûr de vous sur la piste de votre choix.

7. RAILS DE TRACTION

Les rails de traction assurent une adhérence supérieure en côte dans les des conditions difficiles et glaciales.



Matrice des technologies

CATEGORY		FRAME				ARTICULATION			BINDING						CRAMPON											
		PRO-STEP™ FRAME	RT-STEP™ 2.0 FRAME	RT-STEP™ FRAME	FLEX DECK™	R2™ w/ROTATION LIMITER	ROTAION G TOE COORD w/ROTATION LIMITER	ROTATION G TOE COORD	FIXED TOE COORD	ACTIVE FIT™ 2.0	DYNAMIC FIT 2.0™ BOA® BINDING	CUSTOM WRAPP 2.0™ BOA® BINDING	180™ EZ PRO BINDING	180™ EZ BINDING	QUICKPULL™ BINDING	QUICK KICK™ BINDING	HEEL LIFT	ANACONDA™ TOE CRAMPON	COBRA™ TOE CRAMPON	VIPER™ 2.0 TOE CRAMPON	PYTHON™ HEEL CRAMPON	TUBES TOE CRAMPON	TUBES HEEL CRAMPON	RECREATIONAL CRAMPON	RECREATIONAL HEEL CRAMPON	TRACTOR RAILS
BACKCOUNTRY	MOUNTAINEER	●				●			●							●	●			●						
	FLEX VRT				●	●				●						●			●							●
	FLEX ALP				●	●			●							●			●							●
DAY HIKING	PANORAMIC		●			●				●						●		●				●				
	WILDERNESS		●			●						●				●		●				●				
	FLEX RDG				●	●					●					●					●					●
	FLEX TRK				●	●						●				●					●					●
TRAIL WALKING	WAYFINDER		●				●				●													●	●	
	FRONTIER			●			●					●												●	●	
	XPLORE			●			●							●										●	●	
	FLEX ESC				●	●								●		●						●				●
	FLEX STP				●	●								●								●				●
YOUTH	FLEX HKE				●	●									●	●						●				●
	GLACIER			●				●							●									●	●	
	STORM							●							●									●	●	
	FLEX JR				●	●									●						●					●
	SNOWGLOW & SNOWBALL					●									●											
	SNOWFLAKE																									●

Charte des grandeurs

SIZING CHART: SHOE SIZE						
	TUBULAR SIZING			FLEX SIZING		
	US SHOE SIZE	EU SHOE SIZE	SIZE	US SHOE SIZE	EU SHOE SIZE	SIZE
YOUTH				< Youth 11	< Youth 28	14"
				Youth 11 - Men's 4	28 - 36	16"
	Youth 11 - Men's 4	28 - 36	19"	Youth 11 - Men's 4	28 - 36	17"
WOMEN	Jr. 3 - Men's 9	36 - 43	21"	Jr. 3 - Men's 9	36 - 43	22"
	6 - 11	28 - 36	19"	6 - 11	36 - 43	22"
	6 - 11	36 - 43	21"			
MEN	6 - 11	36 - 43	30"			
	8 - 13	40 - 47	25"			
	8 - 13	40 - 47	30"	8 - 13	40 - 47	24"
	8 - 13	40 - 47	36"	8 - 13	40 - 47	28"

SIZING CHART: WEIGHT						
	TUBULAR SIZING		FLEX SIZING			
	USER WEIGHT*	SIZE	USER WEIGHT*	SIZE	USER WEIGHT*	SIZE
YOUTH			< 50 lbs	< 23 kg	14"/16"	
	40 - 90 lbs	18 - 41 kg	19"	40 - 90 lbs	18 - 41 kg	19"
	80 - 150 lbs	36 - 68 kg	21"	80 - 150 lbs	36 - 68 kg	21"
WOMEN	80 - 150 lbs	36 - 68 kg	21"	80 - 160 lbs	36 - 73 kg	22"
	120 - 200 lbs	54 - 91 kg	25"	120 - 200 lbs	55 - 91 kg	24"
	170 - 250 lbs	77 - 114 kg	30"	> 190 lbs	> 86 kg	28"
MEN	120 - 200 lbs	54 - 91 kg	25"	80 - 160 lbs	36 - 73 kg	22"
	170 - 250 lbs	77 - 114 kg	30"	120 - 200 lbs	55 - 91 kg	24"
	220 - 300 lbs	100 - 136 kg	36"	> 190 lbs	> 86 kg	28"

*User weight includes weight of gear.

Veillez noter que les intervalles de poids se chevauchent entre les différentes grandeurs. Ceci n'est pas une erreur. Lorsqu'on détermine la grandeur idéale d'une raquette pour une personne, le poids est une des références, mais pas la seule. Bien entendu, le poids de l'utilisateur est la seule donnée objective qui peut aider à référer une grandeur plutôt qu'une autre.

C'est un fait, plus une raquette est grande, plus elle couvre de surface et plus le poids est réparti. En conséquence, moins l'empreinte de la raquette enfoncera dans la neige.

En revanche, plus la raquette est grande, moins elle est manoeuvrable. Donc, moins recommandé pour la montagne ou les endroits escarpés.

Le type de terrain que l'utilisateur souhaite emprunter doit donc également faire partie de la discussion.



Sentier VS pas de sentier : Si l'objectif est d'aller dans des sentiers balisés, l'accumulation de neige est généralement tapée par le passage d'autres utilisateurs, donc la longueur de la raquette est moins importante dans ce cas-ci.



Terrains montagneux VS plats ou peu de dénivelé : Si l'on souhaite s'aventurer dans des terrains montagneux, on recherchera une raquette plus agile, dynamique, cramponnée, une cale de montée et une fixation solide plutôt qu'une longue raquette.



Garantie



Tubbs garantit que ses produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant toute la durée de vie du produit. Une réparation ou un remplacement sera fait si l'inspection du produit par le technicien des garanties **Tubbs** confirme qu'il y a défaut de matériaux ou de fabrication

Vos questions



L'équipe de l'ASM est toujours disponible pour répondre à vos questions !

Directeur de comptes

Loïc Després

loic@asmsports.ca

514.625.8920



asmsports.ca | 450.781.3991