



Tenacious Holdings, Inc. (dba Ergodyne)

1021 BANDANA BLVD E
SUITE 220
SAINT PAUL, MN
55108 ÉTATS-UNIS



APPELEZ-NOUS

800-225-8238 ou alors 651-
642-9889



ENVOYEZ-NOUS UN
EMAIL

support@ergodyne.com



COORDONNÉES

44°58'17,9"N
93°09'09,7"O



Les crampons à glace à enfiler en carburateur de tungstène TREX[®] 6300TC sont des crampons à glace légers pour les bottes et les chaussures qui offrent une traction tenace et une stabilité supplémentaire sur la glace et la neige. La conception monobloc offre une adhérence pour éviter les blessures par glissade et chute sur la glace.

Ces pinces à glace sont privilégiées de 8 crampons robustes en carburateur de tungstène sur la plante et le talon du pied pour une adhérence extra-ferme sur les terrains glissants. Le carburateur de tungstène est un composé très dur. Il note 9 sur l'échelle de Mohs pour la dureté, juste derrière un diamant. Parce qu'elle est si dure, la pointe peut être plus fine, offrant une meilleure pénétration et une adhérence plus nette.

Disponible en plusieurs tailles et s'adapte à n'importe quel style de botte ou de chaussure pour la traction et la stabilité pendant le travail d'hiver ou d'autres activités de plein air hivernales. Testé pour être flexible à des températures allant jusqu'à -40 °F (-40 °C), le matériau en caoutchouc extensible offre un ajustement sûr et une usure facile à enfiler. Ces crampons à neige sont légers et peuvent être suffisamment pliés pour être rangés dans une poche ou un sac lorsqu'ils ne sont pas portés.

CRAMPONS À GLACE À ENFILER TREX[®] 6300TC - CARBURE DE TUNGSTÈNE

- CONCEPTION STRETCH EN UNE PIÈCE - Le caoutchouc extensible épouse la pointe et le talon d'une chaussure ou d'une botte
- GOUJONS EXTRÊMEMENT DURABLES - Les crampons en carburateur de tungstène sont plus solides et plus minces pour une meilleure pénétration et une meilleure adhérence
- TRACTION SUR GLACE PLEINE DE PIED - 8 crampons en carburateur de tungstène recouvrent la longueur du pied avec une semelle plus épaisse et un embout renforcé pour une usure plus durable et une meilleure adhérence
- EASY ON/OFF - Caoutchouc extensible avec un intérieur texturé pour un ajustement sûr et de grandes languettes de pouce sur les talons pour faciliter l'enfilage et le retrait
- FLEXIBLE À DES TEMPS EXTRÊMES - Testé pour rester flexible à des températures allant jusqu'à -40 °F (-40 °C). La construction en caoutchouc extensible ne cassera pas par temps froid, offrant une traction fiable au quotidien
- TAILLE COMPACTE - Léger et facile à ranger, disponible en plusieurs tailles et s'adapte sur n'importe quelle botte ou chaussure
- GOUJONS DE REMPLACEMENT DISPONIBLES - Les goujons de remplacement TREX[™] 6301TC (vendus séparément) sont facilement remplacés en faisant sauter les anciens et les nouveaux dans

Retour

# DE L'ARTICLE	TAILLE	COULEUR
16733	M	Noir
16734	L	Noir
16735	XL	Noir
16736	2XL	Noir

TAILLE

COMMANDE PAR MULTIPLE DE : 1

TREX[®] Ice Traction doit s'adapter parfaitement à votre botte ou chaussure. La conception extensible en une seule pièce signifie qu'aucun serrage ou ajustement n'est nécessaire. Utilisez votre pointure de chaussure/botte pour déterminer la pointure approximative.

- Moyen convient à 5-8 hommes des États-Unis
- Grand pour 8-11 hommes américains
- XL convient aux hommes 11-15 des États-Unis
- XXL convient aux 15-18 hommes américains

Ce sont les chaussures à crampons idéales pour la marche hivernale sur la glace ou la neige. Ils contribuent également à réduire le risque de glissade et de blessure par chute. **Goujons de remplacement** disponibles (vendus séparément) pour des années d'utilisation. Les applications courantes incluent les travailleurs de la construction, de la toiture, des travaux routiers, de l'aménagement paysager et des services de livraison. Idéal aussi comme crampons de randonnée, crampons de course, crampons de pêche sur glace, ou pour pelleter l'allée ou promener votre chien.

Pour plus d'informations, visitez

<https://www.ergodyne.com/trex-6300tc-one-piece-ice-traction-device.html>