



MASTER-GRIP



Sur-chaussure neige, verglas et tout-terrain

- Composition: Caoutchouc + inserts en acier.
- Usage professionnel ou de loisirs : Sécurise tous les déplacements sur sols verglacés, enneigés, accidentés... !
- ✓ Gamme de crampons interchangeables
- ✓ Sangle Velcro Confort : 3 tailles pour couvrir du 34 au 50
- ✓ S'adapte à tout type de chaussures
- ✓ Réutilisable

REF « MG »

Gamme de crampons interchangeables

Ice-grip Acier	Ice-grip Tungstène	All Road Acier	All road Tungstène	Golf
Surfaces dures, très enneigées et verglacées		Terrains en pente, talus, montagne, forêt...		Surfaces planes glissantes...
Déjà montés sur Master-Grip		Crampons + clé de montage vendus séparément		

Certifications

CE NORMES EUROPÉENNES

○ NF EN ISO 20344 : adhérence sur la neige, résistance au grand froid et corrosion des pointes.

Certifié EPI de risque 2

Organisme notifié:

CTC N° 0075/69367 Lyon - France

ASTM NORMES USA

○ SATRA TM 144 : 2011 : résistance à la glisse sur glace

DIRECTIVES EUROPÉENNES 89/686/CE

Relatives aux équipements de protection individuelle
Attestation CE de type : 0075/1344/161/07/13/0625

Test Physico-Mécanique

Type de test	Résistance à la glisse sur glace	Résistance à la traction	Propriétés à la corrosion
Norme minimum requis	0.20	200	TY-043
Unité	Coefficient de friction	N	/
Résultats MASTER-GRIP	1.03	467	No

Méthode appliquée : Int. J. Ind. Ergon 16 (1995), 191-200 / TY-043 work instruction of FIOH

Tailles



	S				M				XL						
Taille UE	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 *
Taille UK	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6	6,7	7,5	8	9	9,5	10,25	11	11,8	13+
Taille US (Femme)	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
Taille US (Homme)					5,5	6,25	7	7,75	8,5	9,5	10	10,75	11,5	12,3	13+

S'assurer que la sur-chaussure tienne correctement à la chaussure de l'utilisateur et s'y adapte parfaitement.

Entretien et stockage



- Chaque paire est emballée dans un sachet individuel en tissu renforcé.
- Lavable à la main- Laisser sécher loin d'une chaleur directe
- Stocker à l'abri de l'humidité et dans un endroit non soumis à des variations de température.
- Ne pas utiliser la sur-chaussure en dessous de -20°C
- Vérifier l'état des crampons avant chaque utilisation et les remplacer s'ils sont endommagés