







REF « MG »

MASTER-GRIP

Cubrecazado para hielo y aire libre

- Composición : Goma y crampones en acero
- Utilización : Contra el riesgo de deslizamiento y caída en entornos naturales y al aire libre.
- ✓ Crampones intercambiables
- ✓ Correa de Velcro ajustable : 3 tallas que abarcan desde la 34 a la 50
- ✓ Adaptables a todo tipo de calzado
- ✓ Reutilizable

Crampones intercambiables

Ice-grip Acero	Ice-grip Tungsteno	All Road Acero	All road Tungsteno
		 (10 mm)	 (13 mm)
<i>Superficies duras, muy cubierto de nieve y hielo</i>		<i>Cuestas resbaladizas, montañas, bosques...</i>	
<i>Crampones de hielo fijados sobre Master-Grip.</i>		Crampones + Llave pueden adquirirse por separado.	

Certificaciones

ESTÁNDARES EUROPEOS

- NF EN ISO 20344 : adherencia en hielo, resistencia al frío y a la corrosión de los crampones

 **Certificado CE EPI Riesgo II**

Organismo certificado :

CTC N° 0075/69367 Lyon - Francia

ESTÁNDARES EEUU

- SATRA TM 144 : 2011 - Deslizamiento sobre hielo

REGLAMENTO EUROPEO : 2016/425

(Equipo de protección individual)

Certificación CE : 0075/1344/161/07/13/0625

Test físico-mecánico

Test	Resistencia al deslizamiento en hielo	Propiedades de tracción	Propiedades de corrosión
Estándar	0.20	200	TY-043
Unidad	Coefficiente de fricción	N	/
Resultados MASTER-GRIP	1.03	467	No

Método aplicado : Int. J. Ind. Ergon 16 (1995), 191-200 / TY-043 instrucción de trabajo de FIOH

Tallas



	S			M					XL						
Tallas - EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 +
Tallas - GB	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12	13 +
Tallas - US (Mujer)	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
Tallas - US (Hombre)					5,5	6	7	8	8,5	9,5	10	11	11,5	12,5	13 +

Para un uso correcto de los cubrecazados, es importante asegurarse que se ajustan perfectamente al calzado

Almacenamiento y mantenimiento



- Cada par viene guardado en un bolsa individual reforzada
- Lavables a mano - Déjelos secar de forma natural.
- Almacenar en un lugar seco, apartados de las variaciones térmicas.
- No utilizar a temperaturas por debajo de los -20°C.
- Verificar los crampones antes de cada uso. Si están dañados, reemplazarlos