



Chaussures d'hiver kuoma®

1. Général information

Les chaussures d'hiver Kuoma® sont particulièrement chaudes, légères et confortables. Toutes les chaussures ont une semelle adhérente et amortisseuse, même par des températures glaciales. De plus, toutes les chaussures possèdent une semelle intérieure remplaçable et la plupart des modèles ont une bande réfléchissante pour plus de sécurité. Les matériaux de surface des chaussures sont résistants à l'eau et anti-salissure. Les chaussures Kuoma s'adaptent parfaitement aux activités d'extérieur même en période de grand froid. Les populaires chaussures d'hiver Kuoma® sont fabriquées à partir des meilleurs matériaux contemporains, légers, thermo-isolants et résistants à l'eau qui, grâce à une nouvelle technique de fabrication, permettent d'obtenir des chaussures adaptées au plus rude des hivers finlandais.

2. Modèles

Les chaussures d'hiver Kuoma® se déclinent en différents modèles : bottes avec ou sans velcro, bottes avec protection contre la neige ; tout comme les modèles de bottes courtes : avec fermeture velcro ou à lacets. Nous fabriquons des chaussures pour tous les âges, aussi bien pour les enfants que pour les femmes et les hommes, les tailles vont du 19 au 49. Les modèles pour enfants sont conçus de manière à s'enfiler facilement et bien soutenir le pied de l'enfant en pleine croissance. Des chaussures avec une forme plus étroite ou plus large sont conçues pour les femmes, et une partie des modèles pour femmes ont une semelle extérieure plus mince.

3. 3. Entretien

Pour nettoyer les chaussures d'hiver Kuoma® nous recommandons d'utiliser un chiffon humide pour essuyer les saletés. Les chaussures Kuoma® avec une étiquette peuvent être lavées, à condition de soigneusement respecter les consignes, la température maximale de lavage et de séchage est de 40°C.

Produits kuoma

1. Tous les modèles sont équipés de renforts en cuir ou en microfibre traités contre l'humidité.
2. La semelle PU robuste, durable, résistante, souple et thermo-isolée est directement moulée sur la partie supérieure, la semelle est ainsi mieux fixée que si elle était collée. Les motifs du dessous de la semelle sont conçus pour réduire les risques de glisse.
3. La semelle intérieure chaude et remplaçable ne « s'enroule » pas sous le pied grâce à sa surface inférieure rugueuse.
4. Matière recouvrante résistante à la friction, l'humidité et la salissure.
5. Contrefort de talon élastique également moulé directement sur la semelle extérieure et qui soutient le talon.
6. Bandes réfléchissantes 3M-Scotchlite® à l'avant et à l'arrière pour plus de sécurité.
7. Une étiquette de taille claire avec un espace pour écrire son nom (modèles pour enfants).
8. Sous le revêtement de surface se trouve une mousse thermo-isolante dont la structure alvéolée fermée empêche l'absorption de l'eau (le produit sèche rapidement).
9. La doublure est fabriquée en polaire épaisse de haute qualité, chaude et durable.
10. Coutures doubles aux endroits exposés à l'usure afin de garantir une bonne résistance des coutures.

Lavable en machine ou à la main, température maximale de lavage et de séchage **40°C**. Les chaussures en cuir et en feutre ne résistent pas à un nettoyage à l'eau.

