



**ARCTIC  
GRIP**



**Maspica** SpA  
lab for shoes

# WET ICE TECHNOLOGY



Vibram Arctic Grip is a state of the art sole technology intent on changing winter footwear and it represents the most advanced cold weather gripping system Vibram has ever created.



Vibram Arctic Grip è un'eccellenza della tecnologia (della suola) che intende cambiare il mondo delle calzature invernali e rappresenta il più avanzato sistema antiscivolamento per ambienti freddi mai realizzato da Vibram.



Vibram Arctic Grip ist eine hochmoderne Sohlentechnologie, die Winterschuhe verändern wird, und sie ist das fortschrittlichste speziell für kaltes Wetter Anti-Rutsch-System, das Vibram jemals entwickelt hat.



Vibram Arctic Grip est une excellente technologie (de la semelle) déterminée à changer les chaussures d'hiver et représente le système antiglisse pour temps froid le plus avancé que Vibram a jamais créé.





**ARCTIC  
GRIP**


## BENEFITS

-  • Unsurpassed on slippery, wet ice surfaces
- Outstanding durability
- Self-cleaning design with special SRC grip
-  • Insuperabile sul ghiaccio bagnato
- Durata/Resistenza eccezionale
- Disegno autopulente, con particolare grip SRC
-  • Unübertroffene Rutschfestigkeit auf nassem Eis
- Exzellente Lebensdauer
- Selbstreinigendes Design, mit besonderem SRC-Grip
-  • Inégalée sur la glace mouillée
- Durée exceptionnelle
- Dessin autonettoyant, avec prise SRC particulière

 This Vibram Arctic Grip technology provides the best performance possible when the design of the sole features wide contact areas with the ground and rubber lugs with wider support surfaces.

 Questa tecnologia Vibram Arctic Grip offre le migliori performance possibili quando il design della suola presenta ampie aree di contatto con il suolo e dei rilievi in gomma con più ampie superfici di supporto.

 Die Technologie Vibram Arctic Grip bietet die besten Leistungen, wenn das Design der Sohle breite Kontaktflächen mit dem Boden und Profilstollen mit breiteren Stützflächen hat.

 Cette technologie Vibram Arctic Grip offre les meilleures performances possibles quand le design de la semelle extérieure présente des larges surfaces de contact avec le sol et des crampons en caoutchouc avec une plus large surface de support.

## TERRANOVA Arctic Grip® 89128-23L



Size: 38 - 48  
Weight: 900 gr.

## S3 HRO HI WR CI SRC

EN ISO 20345:2011



**Upper:** Full Grain-Anilina Leather-Hydratech  
**Lining:** PRIMALOFT  
**Insole:** Dual insulation  
**Sole:** PU-Rubber VIBRAM®-Arctic Grip  
**Toe cap:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tomaia:** Pelle Pieno Fiore Hydratech  
**Fodera:** PRIMALOFT  
**Suoletta:** Dual insulation  
**Suola:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Puntale:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Obermaterial:** vollnarbiges Leder-Anilina Hydratech  
**Futter:** PRIMALOFT  
**Innensohle:** Dual insulation  
**Laufsohle:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Schutzkappe:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Zwischensohle:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Cuir Pleine Fleur Hydratech  
**Doubleure:** PRIMALOFT  
**Premiere de propreté:** Dual insulation  
**Semelle:** PU-Caoutchouc VIBRAM®-Arctic Grip  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS



## ELDORADO Arctic Grip® 89117-15L



Size: 38 - 48  
Weight: 810 gr.

## S3 HRO HI WR CI SRC

EN ISO 20345:2011



**Upper:** Full Grain-Anilina Leather-Hydratech  
**Lining:** GenuineWool Polar  
**Insole:** Dual insulation  
**Sole:** PU-Rubber VIBRAM®-Arctic Grip  
**Toe cap:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tomaia:** Pelle P.F. Anilina Hydratech  
**Fodera:** Pelliccia Vera Lana Polar  
**Suoletta:** Dual insulation  
**Suola:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Puntale:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Obermaterial:** vollnarbiges Leder-Anilina Hydratech  
**Futter:** Echte Wolle Polar  
**Innensohle:** Dual insulation  
**Laufsohle:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Schutzkappe:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Zwischensohle:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydratech  
**Doubleure:** Pure Laine Polar  
**Premiere de propreté:** Dual insulation  
**Semelle:** PU-Caoutchouc VIBRAM®-Arctic Grip  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS



## EXPLORER Arctic Grip® 89118-08L



Size: 38 - 48  
Weight: 750 gr.

## S3 HRO HI SRC

EN ISO 20345:2011



**Upper:** Full Grain-Anilina Leather-Hydratech  
**Lining:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Insole:** Blow-fit 2.0  
**Sole:** PU-Rubber VIBRAM®-Arctic Grip  
**Toe cap:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tomaia:** Pelle P.F. Anilina Hydratech  
**Fodera:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Suoletta:** Blow-fit 2.0  
**Suola:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Puntale:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Obermaterial:** vollnarbiges Leder-Anilina Hydratech  
**Futter:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Innensohle:** Blow-fit 2.0  
**Laufsohle:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Schutzkappe:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Zwischensohle:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydratech  
**Doubleure:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Premiere de propreté:** Blow-fit 2.0  
**Semelle:** PU-Caoutchouc VIBRAM®-Arctic Grip  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS



## MONTANA Arctic Grip® 89156-36L



Size: 38 - 48  
Weight: 790 gr.

## S2 HRO HI CI SRC

EN ISO 20345:2011



**Upper:** Microfiber XTop  
**Lining:** PRIMALOFT  
**Insole:** Dual insulation  
**Sole:** PU-Rubber VIBRAM®-Arctic Grip  
**Toe cap:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:**

**Tomaia:** Microfiber XTop  
**Fodera:** PRIMALOFT  
**Suoletta:** Dual insulation  
**Suola:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Puntale:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Antiperforazione:**

**Obermaterial:** Microfiber XTop  
**Futter:** PRIMALOFT  
**Innensohle:** Dual insulation  
**Laufsohle:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Schutzkappe:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Zwischensohle:**

**Tige:** Microfiber XTop  
**Doubleure:** PRIMALOFT  
**Premiere de propreté:** Dual insulation  
**Semelle:** PU-Caoutchouc VIBRAM®-Arctic Grip  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:**



**ROTOR Arctic Grip® 89375-01L**



Size: 38 - 48  
Weight: 860 gr.

**S3 HRO HI CI SRC**

EN ISO 20345:2011



**Upper:** Full Grain leather Hydrotech  
**Lining:** GenuineWool Polar  
**Insole:** Dual insulation  
**Sole:** PU-Rubber VIBRAM®-Arctic Grip  
**Toe cap:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tomaia:** Pelle Pieno Fiore Hydrotech  
**Fodera:** Pelliccia Vera Lana Polar  
**Suoletta:** Dual insulation  
**Suola:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Puntale:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Obermaterial:** vollnarbiges Rindleder Hydrotech  
**Futter:** Echte Wolle Polar  
**Innensohle:** Dual insulation  
**Laufsohle:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Schutzkappe:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Zwischensohle:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydrotech  
**Doubleure:** Pure Laine Polar  
**Premiere de propreté:** Dual insulation  
**Semelle:** PU-Caoutchouc VIBRAM®-Arctic Grip  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS



**ROLING Arctic Grip® 89374-01L**



Size: 38 - 48  
Weight: 800 gr.

**S3 HRO HI CI SRC**

EN ISO 20345:2011

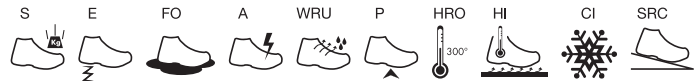


**Upper:** Full Grain leather Hydrotech  
**Lining:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Insole:** Climaction-Fit 337  
**Sole:** PU-Rubber VIBRAM®-Arctic Grip  
**Toe cap:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tomaia:** Pelle Fiore Hydrotech  
**Fodera:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Suoletta:** Climaction-Fit 337  
**Suola:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Puntale:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Obermaterial:** vollnarbiges Rindleder Hydrotech  
**Futter:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Innensohle:** Climaction-Fit 337  
**Laufsohle:** PU-Gomma VIBRAM®-Arctic Grip  
**Schutzkappe:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Zwischensohle:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Cuir Pleine Fleur Vachette Hydrotech  
**Doubleure:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Premiere de propreté:** Climaction-Fit 337  
**Semelle:** PU-Caoutchouc VIBRAM®-Arctic Grip  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS



**THE INNOVATION**

**UK** Vibram Arctic Grip is a brand new approach to the grip on icy surfaces (specifically on wet ice). The technology involves Vibram rubber alone, without the need to add external metal accessories. All the models feature designated lugs with Vibram Arctic Grip sole technology that grips slick, wet ice, as well as thermochromatic lugs, which sense when the temperature drops to 32 °F / 0 °C, adding a splash of color in cold conditions.

**IT** Vibram Arctic Grip è un approccio totalmente nuovo all'aderenza sulle superfici ghiacciate (soprattutto sul ghiaccio bagnato). La tecnologia impiega solamente gomma Vibram, senza la necessità di aggiungere accessori metallici esterni. Tutti i modelli presentano rilievi progettati con la tecnologia Vibram Arctic Grip che garantisce buona presa sulle superfici untuose e sul ghiaccio bagnato, così come rilievi termocromatici che rilevano quando la temperatura scende a 32 °F / 0 °C, aggiungendo un tocco di colore nelle situazioni fredde.

**DE** Vibram Arctic Grip ist ein ganz neuer Ansatz zur Rutschfestigkeit auf Eis (speziell auf nassem Eis). Diese Technologie benutzt nur Vibram Gummi, ohne externe Zubehörteilen aus Metall hinzuzufügen. Alle Modelle haben mit der Sohlentechnologie Vibram Arctic Grip entworfene Profilstollen, die Grip-Eigenschaften auf rutschigem nassem Eis geben, aber auch Thermochromatische Profilstollen, die einen Farbakzent unter sehr kalten Bedingungen geben, wenn sie erfassen, dass die Temperatur auf 32 °F / 0 °C sinkt.

**FR** Vibram Arctic Grip est une toute nouvelle approche à l'égard de la prise sur les surfaces glacées (surtout sur la glace mouillée). Cette technologie utilise seulement le caoutchouc Vibram, sans la nécessité d'ajouter des accessoires externes en métal. Tous les modèles présentent des crampons réalisés avec la technologie Vibram Arctic Grip, qui donne adhérence sur les surfaces onctueuses et sur la glace mouillée, ainsi que des crampons thermochromatiques qui détectent quand la température descend à 32 °F / 0 °C, en ajoutant une touche de couleur par temps froid.

**SRC (SRA+SRB)**

	SOLE 88 PU - RUBBER ARCTIC GRIP	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	<b>0.62</b>  <b>0.59</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	<b>0.22</b>  <b>0.20</b>

EN ISO 20345:2011



# the of ORIGIN QUALITY



Maspica Spa Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax +39 049 8741376 - mail: info@maspica.it - www.sixton.it

