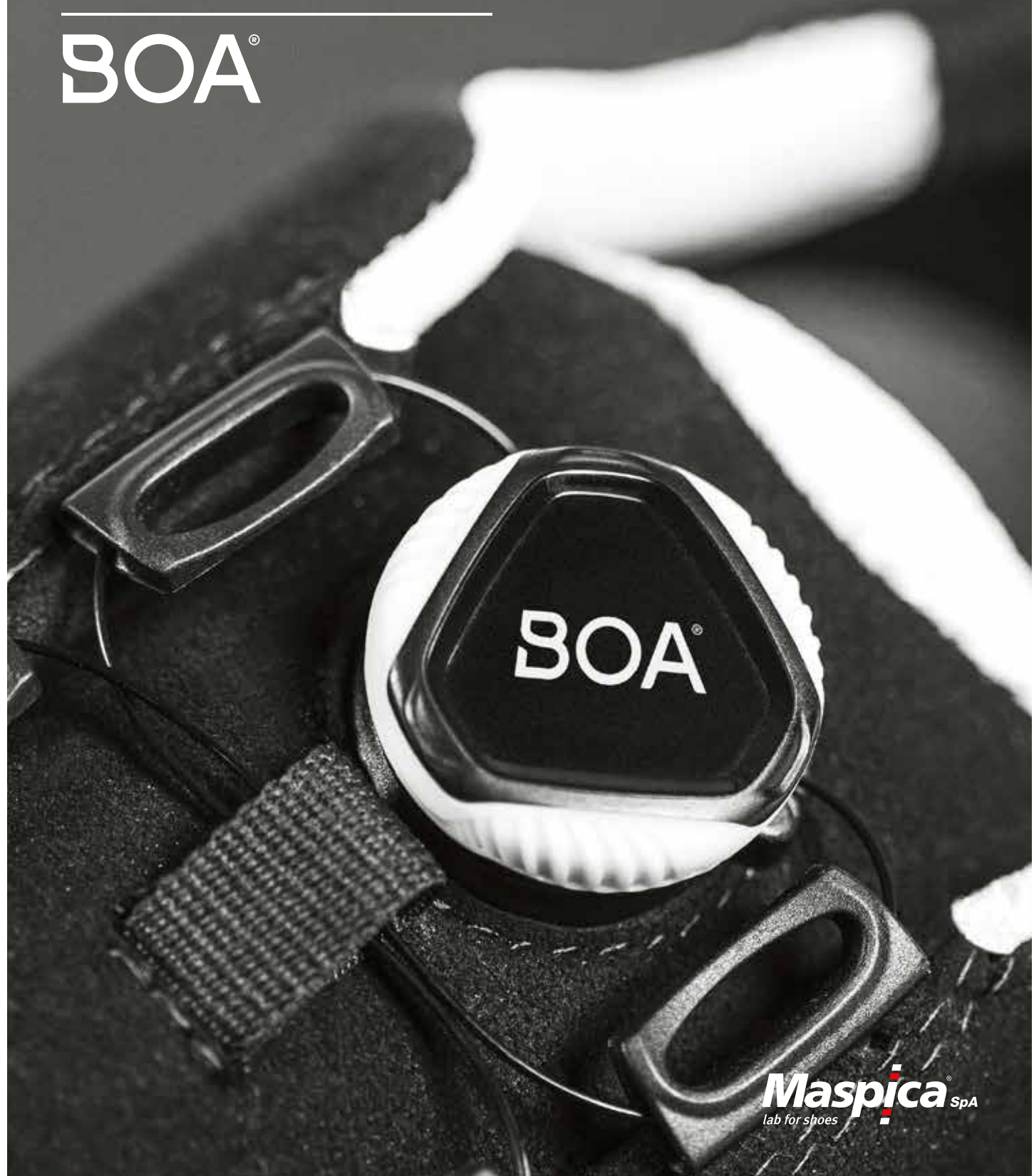




---

BOA®



**Maspica**®  
SpA  
lab for shoes

# BOA®

## FIT TO GO FURTHER.™



### THE BOA® SYSTEM – COMFORT THAT WORKS OVERTIME.

The Boa® System, delivers closure and adjustment solutions purpose-built for performance. Boa's patented system consists of three integral parts: a micro-adjustable dial, a super-strong lightweight lace, and low friction lace guides. Each unique configuration is engineered to optimize fit and provide precision, adaptability, and control.



THE BOA® SYSTEM – COMFORT THAT WORKS OVERTIME.  
Il Sistema Boa® offre soluzioni di chiusura e di regolazione appositamente progettate per garantire le massime prestazioni. Boa® si compone di tre parti integranti: una rotella micro-regolabile, un laccio ultra-resistente e leggero e delle guide per i lacci a basso attrito. Ogni singola configurazione è stata progettata per ottimizzarne il fit ed offrire precisione, capacità di adattamento e controllo.



THE BOA® SYSTEM – COMFORT THAT WORKS OVERTIME.  
Das Boa® System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Verschluss- und Anpassungslösungen. Das patentierte Boa® System besteht aus drei wesentlichen Bestandteilen: einem feineinstellbaren Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen. Jede einzelne Konfiguration optimiert nicht nur die Passform des Produkts, sondern bietet auch unvergleichliche Präzision, individuelle Einstellmöglichkeiten und absolute Kontrolle.



THE BOA® SYSTEM – COMFORT THAT WORKS OVERTIME.  
Le Système Boa® propose des solutions de fermeture et de serrage conçues pour la performance. Le système breveté de Boa® est composé de trois éléments principaux : un disque de micro-réglage, un lacet léger ultra-résistant et des guides pour lacets à faible friction. Chaque configuration est unique et conçue pour optimiser le chaussant et pour offrir précision, adaptabilité et contrôle.



**When Boa® says tough, they mean it. Boa® laces are built with aircraft-grade stainless steel, permeated and enveloped in abrasion-resistant nylon. Boa® laces are built to perform in any environment. Guaranteed.**



**Quando Boa® dice "resistente", Boa® lo intende davvero. I lacci Boa® sono realizzati con acciaio inossidabile per velivoli, impregnati e avvolti in un nylon resistente alle abrasioni. I lacci Boa® sono realizzati per essere usati in qualsiasi ambiente. Garantito.**



**Wenn Boa® „widerstandsfähig“ sagt, meint Boa® genau „widerstandsfähig“. Boa® Schnürsenkel werden aus rostfreiem Stahl in Luftfahrt-Qualität realisiert; außerdem werden sie von abriebfestem Nylon durchtränkt und umhüllt. Boa® Schnürsenkel sind für jede Umgebung geeignet. Garantiert.**



**Quand Boa® dit « résistant », Boa® veut dire « résistant ». Les lacets Boa® sont réalisés en utilisant acier inoxydable de qualité aéronautique, imprégné et enveloppé de nylon résistant à l'abrasion. Les lacets Boa® sont conçus pour être utilisés dans tous les environnements. Garanti.**



# THE BOA<sup>®</sup> GUARANTEE

## GUARANTEED BOA<sup>®</sup> TECHNOLOGY CLOSURE SYSTEM

 With the patented BOA<sup>®</sup> closure system, durability and comfort are ensured all day long. Designed to ensure quick closure and opening even in the case of emergencies. Unlike the traditional string fastening system, with just one simple click or turn, you can free the foot or adjust the fit quickly and effectively. A lined multi stainless steel lace allows you to adjust the fitting to millimetric precision, thus obtaining a safe and resistant closure.

 LA CHIUSURA GARANTITA BOA<sup>®</sup> TECHNOLOGY  
Con il sistema di chiusura brevettato Boa<sup>®</sup>, durevolezza e comfort sono assicurati tutto il giorno. Studiato per consentire una rapida chiusura e apertura anche in caso di emergenze. Rispetto al vecchio laccio, con un semplice scatto o rotazione si può liberare il piede o ottenere una regolazione della chiusura veloce ed efficace. Un multi cavo in acciaio inox rivestito, permette di regolare il fitting fino all'ultimo mm ottenendo una chiusura sicura e resistente.

 DER VON BOA<sup>®</sup> TECHNOLOGY GARANTIERT  
VERSCHLUSS  
Mit dem von Boa<sup>®</sup> patentierten Verschluss sind Dauerhaftigkeit und Komfort über den ganzen Tag sichergestellt. Er kann auch in Notfällen schnell geöffnet und geschlossen werden. Im Gegensatz zum traditionellen Schnürsenkel kann der Fuß mit einer Zieh oder Drehbewegung befreit oder der Verschluss schnell optimal eingestellt werden. Mit dem verkleideten Edelstahldraht wird der Verschluss bis auf den letzten mm genau eingestellt und er ist sicher und fest.

 LA FERMETURE GARANTIE BOA<sup>®</sup> TECHNOLOGY  
Grâce au système de fermeture breveté Boa<sup>®</sup>, durabilité et confort sont assurés toute la journée. Spécialement conçu, pour autoriser une fermeture et ouverture rapides même en cas d'urgence. Par rapport au vieux lacet, par un simple déclique ou une simple rotation il est possible de libérer le pied ou d'obtenir un réglage de la fermeture rapide et efficace. Un câble multiple en acier inox gainé permet de régler le montage jusqu'au dernier mm, en obtenant une fermeture fiable et résistante.



## ROTOR Arctic Grip®

89375-01L



S3 HRO HI CI SRC



**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



**Size:** 38 - 48  
**Weight:** 820 gr.

EN ISO 20345:2011



**Tomaia:** Pelle Fiore Hydrotech  
**Fodera:** Pelliccia Vera Lana Polar  
**Suola:** Dual insulation  
**Puntale:** PU-Gomma VIBRAM® - Arctic Grip  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

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



S3 HRO HI CI SRC



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



**Size:** 38 - 48  
**Weight:** 800 gr.

EN ISO 20345:2011

## ROLING Arctic Grip®

89374-01L



S3 HRO HI CI SRC

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

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



S3 CI SRC



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



**Size:** 38 - 48  
**Weight:** 810 gr.

EN ISO 20345:2011



**Tomaia:** Pelle Fiore Hydrotech  
**Fodera:** Pelliccia Vera Lana Polar  
**Suola:** Dual insulation  
**Puntale:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Cuir Pleine Fleur Vachette Hydrotech  
**Doublure:** Pure Laine Polar  
**Première de propreté:** Dual insulation  
**Semelle:** PU Dual-Density SRC  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS



S3 SRC



**Upper:** Full Grain leather Hydrotech  
**Lining:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Insole:** Climaaction-Fit 337  
**Sole:** PU Dual-Density SRC  
**Toe cap:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS



**Size:** 38 - 48  
**Weight:** 770 gr.

EN ISO 20345:2011



**Tomaia:** Pelle Fiore Hydrotech  
**Fodera:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Suola:** Climaaction-Fit 337  
**Puntale:** PU Dual-Density SRC  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Cuir Pleine Fleur Vachette Hydrotech  
**Doublure:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Première de propreté:** Climaaction-Fit 337  
**Semelle:** PU Dual-Density SRC  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS



**ARKO BOA®****81184-03L****S3 SRC**

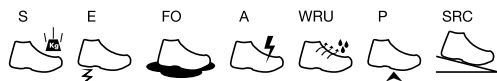
**Upper:** Full Grain leather Hydrotech  
**Lining:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Insole:** Climation-Fit 337  
**Sole:** PU Dual-Density SRC  
**Toe cap:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**Obermaterial:** vollnarbiges Rindleder Hydrotech  
**Futter:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Innensohle:** Climation-Fit 337  
**Laufsohle:** PU Dual-Density SRC  
**Schutzkappe:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Zwischensohle:** K+ Anti-perforation PLUS

**Size:** 38 - 48  
**Weight:** 680 gr.

**Tomaia:** Pelle Fiore Hydrotech  
**Fodera:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Suola:** Climation-Fit 337  
**Puntale:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Cuir Pleine Fleur Vachette Hydrotech  
**Doublure:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Première de propreté:** Climation-Fit 337  
**Semelle:** PU Dual-Density SRC  
**Embout:** C.T.C. - Composite Toe Cap  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**S3 SRC**

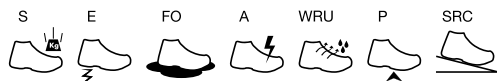
**Upper:** Microfiber Suede  
**Lining:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Insole:** Soft-Fit  
**Sole:** PU / PU ESD-plus SRC  
**Toe cap:** ALU SXT 2.0  
**Anti-perforation:** ZERO (k) ANTIPERFORATION

**Obermaterial:** Microfiber Suede  
**Futter:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Innensohle:** Soft-Fit  
**Laufsohle:** PU / PU ESD-plus SRC  
**Schutzkappe:** ALU SXT 2.0  
**Zwischensohle:** ZERO (k) ANTIPERFORATION

**Size:** 35 - 48  
**Weight:** 520 gr.

**Tomaia:** Microfiber Suede  
**Fodera:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Suola:** PU / PU ESD-plus SRC  
**Puntale:** ALU SXT 2.0  
**Antiperforazione:** ZERO (k) ANTIPERFORATION

**Tige:** Microfiber Suede  
**Doublure:** 3D Air circulation 320 gr.  
**Première de propreté:** Soft-Fit  
**Semelle:** PU / PU ESD-plus SRC  
**Embout:** ALU SXT 2.0  
**Anti-perforation:** ZERO (k) ANTIPERFORATION

**S3 SRC**

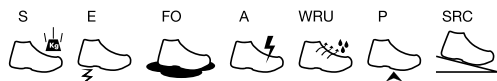
**Upper:** No ladder, High Tenacity textile, WR  
**Lining:** Breezy 3D, two-layers combination  
**Insole:** Soft-fit Plus ESD  
**Sole:** PU / PU ESD-plus SRC  
**Toe cap:** ALU SXT 2.0  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**Obermaterial:** HT - WR technisches Gewebe  
**Futter:** Breezy 3D, zweischichtige  
**Innensohle:** Soft-fit Plus ESD  
**Laufsohle:** PU / PU ESD-plus SRC  
**Schutzkappe:** ALU SXT 2.0  
**Zwischensohle:** K+ Anti-perforation PLUS

**Size:** 38 - 48  
**Weight:** 550 gr.

**Tomaia:** Tessuto Alta Tenacità, Indemaglibile, WR  
**Fodera:** Breezy 3D, a due strati combinati  
**Suola:** Soft-fit Plus ESD  
**Puntale:** ALU SXT 2.0  
**Antiperforazione:** K+ Anti-perforation PLUS

**Tige:** Tissu de Haute Ténacité WR  
**Doublure:** Breezy 3D, combinaison de deux couches  
**Première de propreté:** Soft-fit Plus ESD  
**Semelle:** PU / PU ESD-plus SRC  
**Embout:** ALU SXT 2.0  
**Anti-perforation:** K+ Anti-perforation PLUS

**EN ISO 20345:2011****CUBAN BOA®****91373-00L****NEWPORT BOA®****94379-03L**



# REDEFINING THE FUTURE OF FIT

ALWAYS TIED UP.

Say goodbye to untied shoes. Boa's precision engineered laces are contained inside the assembly, out of your way and out of machinery. And by shedding ice, dirt, and oil, The Boa System helps reduce contamination.

SRC (SRA+SRB)		
SOLE 89		PU - RUBBER ARCTIC GRIP
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$	<b>0.62</b>
HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$ ) $\geq 0.28$		<b>0.59</b>
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$	<b>0.22</b>
HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$ ) $\geq 0.13$		<b>0.20</b>
EN ISO 20345:2011		

SRC (SRA+SRB)		
SOLE 81		PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$	<b>0.52</b>
HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$ ) $\geq 0.28$		<b>0.48</b>
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$	<b>0.23</b>
HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$ ) $\geq 0.13$		<b>0.18</b>
EN ISO 20345:2011		



SEMPRE ALLACCiate.

Dite addio alle scarpe slacciate. I lacci progettati dalla precisione Boa® sono contenuti nel montaggio, non intralciano il vostro cammino e non si impigliano nei macchinari. E in presenza di ghiaccio, sporco, e olio, il sistema Boa aiuta a ridurre la contaminazione.

JEDERZEIT GEBUNDEN.

Vergessen Sie ungebundene Schuhe. Die von Boas Genauigkeit geeigneten Schnürsenkel sind in den Aufbau enthalten, sie behindern Ihren Gang nicht und sie verfangen sich nicht in den Maschinen. Und bei Eis, Schmutz und Öl hilft das Boa System, Verseuchung zu reduzieren.

TOUJOURS LIÉS.

Dites adieu aux chaussures déliées. Les lacets conçus par la précision Boa® sont contenus à l'intérieur de l'assemblage, ils n'entravent pas votre chemin et ils ne s'accrochent pas aux machines. Et en présence de glace, saleté, et huile, le système Boa aide à réduire la contamination.

SRC (SRA+SRB)

SOLE 91		
PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$	<b>0.54</b>
HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$ ) $\geq 0.28$		<b>0.52</b>
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$	<b>0.29</b>
HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$ ) $\geq 0.13$		<b>0.23</b>
EN ISO 20345:2011		

SRC (SRA+SRB)

SOLE 94 - 95		
PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$	<b>0.41</b>
HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$ ) $\geq 0.28$		<b>0.38</b>
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$	<b>0.26</b>
HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$ ) $\geq 0.13$		<b>0.22</b>
EN ISO 20345:2011		



**BOA®**

the  
of ORIGIN  
QUALITY



**sixton**  
peak

SAFETY SHOES



**Maspica**<sup>SpA</sup>  
lab for shoes

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

