



# THE SMART FRONT BUMPER SOLUTION

# SCOUT

| EN |

Sixton Peak® presents the new Scout Line: trustworthy in challenging work environments, yet light and comfortable, it represents a further step forward of the well known quality made in Maspica. The new Vibram® outsole featuring the innovative compound FIRE&ICE, brings together the best heat and slip resistance performances with antistatic and durability properties, even in very cold climates. The new captivating design is yet functional thanks to the new asymmetric toecap, to have extra protection where it is needed.

| DE |

Sixton Peak® stellt die neue Linie Scout vor: Zuverlässig in schwierigen Arbeitsumgebungen, aber trotzdem leicht und bequem. Sie stellt eine zusätzliche Weiterentwicklung der bekannten und gefestigten Maspica-Qualität dar. Die neue Vibram®-Sohle mit der innovativen FIRE&ICE-Mischung vereint die beste Leistung in Bezug auf die Wärmebeständigkeit und die Rutschhemmung, mit antistatischen Eigenschaften und Haltbarkeit, selbst in sehr kalten Umgebungen. Das neue Design ist attraktiv und funktional dank der neuen, asymmetrischen Überkappe mit differenziertem Schutz.

**WORKING ENVIRONMENT**  
ANWENDUNGSUMGEBUNG

**BUILDING**  
BAUWESEN

**WOOD-METAL CARPENTRY**  
METALLBAU

**FARMING AND GARDENING**  
LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREIEN

**MOUNTAINS**  
BERGWANDERUNGEN

**TRUSTWORTHY IN  
HARSH WORK PLACES,  
THOUGH LIGHT AND  
COMFORTABLE**

VERTRAUENSWERT AN HARSCHEN  
ARBEITSPLÄTZEN, LEICHT UND  
KOMFORTABEL



| EN |

#### SOLE CHARACTERISTICS

PU foam insole, light and comfortable. Modular overtoe to protect uppers. Vibram® rubber tread with FIRE & ICE mix for high performance in all temperatures. Self-cleaning design with special SRC grip.

| DE |

#### SOHLENEIGENSCHAFTEN

Leichte und bequeme Zwischensohle aus PU-Schaumstoff. Überkappe mit differenziertem Schutz des Schaftes. Laufsohle mit Vibram®-Gummi aus einer FIRE & ICE-Mischung, für den Einsatz bei allen Temperaturen. Selbsteinigendes Design, mit besonderem SRC-Grip.

#### SRC (SRA+SRB)

		SOLE 30	
		PU - RUBBER	
		FLAT $\geq 0.32$	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) $\geq 0.28$
SRA	CERAMIC DETERGENT SOLUTION	0.53	0.49
SRB	STEEL GLYCEROL	0.23	0.18

EN ISO 20345:2011



SOLE 30



SOLE 30

SOLE 30

**LAVAREDO**

30407-01L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric  
 Lining: PRIMALOFT  
 Insole: Dual insulation  
 Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE  
 Toe cap: ALU SXT 2.0  
 Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe  
 Futter: PRIMALOFT  
 Innensohle: Dual insulation  
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM® - FIRE&ICE  
 Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
 Zwischensohle: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.

**LAVAREDO ZIP**

30463-00L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric  
 Lining: PRIMALOFT  
 Insole: Dual insulation  
 Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE  
 Toe cap: ALU SXT 2.0  
 Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe  
 Futter: PRIMALOFT  
 Innensohle: Dual insulation  
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM® - FIRE&ICE  
 Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
 Zwischensohle: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.

**ORTISEI BOA®**

30437-00L

**S3 HRO HI WR SRC \*CI AVAILABLE**

EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric  
 Lining: 3D Air circulation 320 gr.  
 Insole: QRS01  
 Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE  
 Toe cap: ALU SXT 2.0  
 Antiperforazione: K+ Anti-perforation PLUS

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe  
 Futter: 3D Air circulation 320 gr.  
 Innensohle: QRS01  
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM® - FIRE&ICE  
 Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
 Zwischensohle: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.

**ORTISEI**

30334-00L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric  
 Lining: 3D Air circulation 320 gr.  
 Insole: QRS01  
 Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE  
 Toe cap: ALU SXT 2.0  
 Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe  
 Futter: 3D Air circulation 320 gr.  
 Innensohle: QRS01  
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM® - FIRE&ICE  
 Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
 Zwischensohle: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



## ORTLES Hdry® 30335-02L



**S3 HRO HI WR SRC**  
EN ISO 20345:2011

Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric  
Lining: 3D Air circulation 320 gr.  
Insole: QRS01  
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 700 gr.



## ORTLES 30335-00L



**S3 HRO HI SRC**  
EN ISO 20345:2011

Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric  
Lining: 3D Air circulation 320 gr.  
Insole: QRS01  
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 680 gr.



## TONALE 30329-02L



**S3 HRO HI SRC**  
EN ISO 20345:2011

Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro  
Lining: 3D Air circulation 320 gr.  
Insole: QRS01  
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



## TONALE 30329-06L



**S3 HRO HI SRC**  
EN ISO 20345:2011

Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro  
Lining: 3D Air circulation 320 gr.  
Insole: QRS01  
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.

