



EN ISO 20344:2011


**SCOUT**  
**LAVAREDO**  
**30407-01L**
**S3 HRO HI WR CI SRC**
**Taglie:** 36-50  
**Peso:** 830 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Costruzioni, Montagna,  
 Agricoltura e Giardinaggio,  
 Carpenteria


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Tessuto H.T. Indemagiabile  
 MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm  
 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

### FODERA

 3D Air circulation 320 gr.  
 PrimaLoft Footwear mantiene i  
 piedi sempre asciutti, caldi e  
 comodi anche in condizioni di  
 bagnato. Le fibre a diametro  
 multiplo, sottoposte ad un  
 trattamento speciale e resistenti  
 all'acqua, formano una struttura  
 isolante dinamica.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Dual insulation

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA

**PERFORAZIONE**  
 Non metallico Resistente al  
 chiodo da 3.0 mm. -Metodo "X"

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

### SUOLA

#### PU-GOMMA VIBRAM-FIRE&ICE

 Intersuola in PU espanso leggera e  
 confortevole. Spunterbo a  
 protezione modulare della tomaia.  
 Battistrada in gomma VIBRAM Fire  
 & ICE per performance a tutte le  
 temperature. Disegno autopulente,  
 con particolare grip SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile


 Suoletta ideale per l'inverno e per  
 calzature con protezione dal freddo  
 "CI". Composta da un feltro, ad alta  
 resistenza e assorbimento che  
 mantiene asciutto e caldo il piede, e un  
 film "alluminizzato" per l'isolamento  
 del piede dal fondo.


### Elementi di Protezione


 RESISTANT  
 TO 3.0 mm.  
 NAILS

 Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori  
 variabili resistente a 200J. Inserto  
 resistente alla perforazione fino a  
 1100N. Testato con punta tronco  
 conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la  
 superficie della pianta del  
 piede. Flessibile e confortevole.


### Stabilità Trasversale

 dynamic **HC** control  
 technology

 Struttura ergonomica rigida  
 interna. Accoglie il tallone regolando  
 l'appoggio del piede e il controllo  
 della caviglia nei movimenti  
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,  
 evitando il fastidioso effetto scalzante


### Stabilità Torsione

**STABIL•ACTIVE**

 Supporto in materiale plastico  
 rigido. Supporta il calcagno, il fiamme e  
 le articolazioni tarsali, mantenendo  
 invariato l'assorbimento di energia. Un  
 appoggio per il movimento naturale  
 del piede; fornendo confort e  
 maggiore stabilità.


## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 30  
**PU - RUBBER**

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.53</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.23</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

### Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

 Fettuccia con 4 filamenti di fibra di  
 carbonio, assicura i valori di  
 antistaticità tesati della calzatura nel  
 tempo


### Altro


 Imbottitura con filati  
 tecnologicamente di ultima  
 generazione particolarmente leggeri  
 ed efficienti nel mantenere asciutto e  
 caldo il piede. Per ambienti  
 particolarmente freddi.
