



EN ISO 20344:2011



SCOUT  
**ORTLES**  
30335-00L

**S3 \*CI HRO HI SRC**

**Taglie:** 36-50  
**Peso:** 680 gr.

**Calzata:** 11

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



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

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

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Qrs01

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### 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 anatomica traspirante. Tessuto resistente con foam a celle aperte riciclate. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso.



### 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 farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



### Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



### Altro

DUALMICRO  
DUALMICRO

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 30  
PU - RUBBER

	FLAT ≥0.32	0.53
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.49
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011