



EN ISO 20344:2011



SCOUT  
**ORTLES HDRY®**  
30335-02L

**S3 HRO HI WR SRC**

**Taglie:** 36-50  
**Peso:** 700 gr.

**Calzata:** 11

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



## 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.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Qrs01

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

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

### 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



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

EN ISO 20344:2011