



EN ISO 20345:2022


**HELEVO**  
**NEON BOA®**  
**66532-03L**
**S1PS FO SR**
**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 500 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Polivalente, Logistica e Industria  
 leggera, Componentistica e  
 Automotive, Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
 Microfibra in doppio strato  
 antiscalzante resistente fino a  
 200.000 cicli. Rende la calzatura  
 più confortevole bloccando il  
 piede durante l'uso.  
 Recycled Digitex Hydro

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

TALENT FIT D30

### PUNTALE

Nano Toe SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KK7 inserto riciclato - metodo PS

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

**PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR**  
 Suola PU bicomponente, Battistrada  
 e intersuola con mescola ESD. Con  
 materiale riciclato Cycled®. Alta  
 tenuta allo scivolamento. Standard  
 Antislip SR.

### Lunghezza filo Boa®

L6 - 65cm

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica traspirante.  
 Tessuto riciclato resistente con foam a  
 celle aperte. 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 composito, rinforzato con  
 nano tubi di carbonio. Resistente >  
 200J. Inserto non metallico riciclato  
 resistente alla perforazione più  
 1100N. Testato con punta tronco  
 conica di 3,0 mm. Protegge tutta la  
 superficie 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



Le calzature ESD tendono a scaricare  
 l'elettricità statica e a evitare di  
 danneggiare gli oggetti circostanti;  
 sono progettate in conformità alle  
 norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC  
 EN 61340-4-3:2018 - IEC EN  
 61340-4-5:2018.

### Altro



**FIT TO GO  
 FURTHER™**

Sistema di chiusura brevettato con  
 cavo in acciaio inox rivestito, BOA® Fit  
 System garantisce un fit preciso e  
 micro-regolabile, pensato per offrirvi  
 le migliori prestazioni in condizioni  
 difficili.





### PU - PU

SOLE 66


### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

### BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	<b>0,47</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	<b>0,51</b>	

### SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	<b>0,36</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	<b>0,35</b>	