



EN ISO 20345:2022



HELEVO
NEON BOA®
66532-01L

S3S 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
Recycled Digitex Hydro

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA TALENT FIT D3O

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	0,47	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,51	

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,36	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35	