



EN ISO 20345:2022



## GREENBALL TACKEBACK BOA®

**60558-00L**
**S3S FO HI \*CI HRO SR**
**Taglie:** 38-48

**Peso:** 615 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Polivalente, Edilizia di finitura,  
Componentistica e Automotive,  
Aree ESD


## CARATTERISTICHE

**TOMAIA**

 Micropell KARVIN sp. 1,8-2,0 mm.  
nero IDROPELLENTE  
Tessuto knit indemagliabile  
riciclato

**FODERA**

3D Green Air 320 gr.

**FOD. ANTISCIVOLO**

DUALMICRO

**SUOLETTA**

QRS02 Green

**PUNTALE**

Nano Toe SXT

**RESISTENZA ALLA  
PERFORAZIONE**

KK7 Antiperforation recycled PS

**TIPOLOGIA**

Calzatura Bassa

**SUOLA**
**PU-D30-VIBRAM® RECYCLED  
ECOSTEP**

 Midsole PU con materiale riciclato  
Cycled® e caratteristiche ESD.  
RUBBER OUTSOLE ECOSTEP PRO  
BY VIBRAM. Alta tenuta allo  
scivolamento. Standard Antislip SR.

**Lunghezza filo Boa®**

Li2 - 55cm

## 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**

 Punta 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.

**PU - RUBBER**

SOLE 60

**SLIP RESISTANCE**

EN ISO 20344:2021

**BASIC  
CERAMIC WITH  
NALS**

 FORWARD  
HEEL SLIP  
≥ 0.31

**0,31**

 BACKWARD  
FOREPART SLIP  
≥ 0.36

**0,36**
**SR  
CERAMIC WITH  
GLYCERINE**

 FORWARD  
HEEL SLIP  
≥ 0.19

**0,19**

 BACKWARD  
FOREPART SLIP  
≥ 0.22

**0,22**

**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.
