



EN ISO 20345:2022/A1:2024


GREENBALL
TAKEBACK BOA®
60558-04L
S3S FO HI *CI HRO SR
Taglie: 38-48

Peso: 615 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Polivalente, Logistica e Industria
 leggera, 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

 Ecostep PRO by Vibram con alte
 prestazioni e lunga durata,
 contribuisce ad un minor impatto
 ambientale. Midsole D30 DECELL
 with TPU 'PODSKIN' film. Midsole
 PU medium density BASF con
 materiale riciclato Cycled®.
 Standard Antislip SR.

Lunghezza filo Boa®

Li2 - 55cm

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

QRS02
GREEN

 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
 new conical
 3.0mm nail

NANO TOE

 Puntaletto 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 cavità nei movimenti
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,
 evitando il fastidioso effetto scalzante


Stabilità Torsione


STABIL•ACTIVE

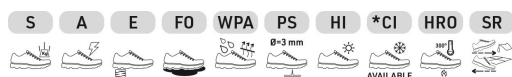
 Supporto in materiale plastico
 rigido. Supporta il calcagno, il fante e
 le articolazioni tarsali, mantenendo
 invariato l'assorbimento di energia. Un
 appoggio per il movimento naturale
 del piede; fornendo confort e
 maggiore stabilità.


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

PerformFit™ Wrap

 Il sistema BOA® Fit System con
 PerformFit™ Wrap offre vantaggi
 scientificamente provati fino al 7% di
 miglioramento della stabilità e al 9%
 di aumento dell'efficienza grazie alla
 precisione microregolabile e
 multidirezionale.


PU - RUBBER

SOLE 60

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,58	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,60	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,26	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,30	