



EN ISO 20345:2022/A1:2024



GREENBALL
TAKEBACK 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

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



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 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



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.

Stabilità Torsione

STABIL•ACTIVE

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



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

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