



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 IDROREPELLENTÉ 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 Ccycled®. Standard Antislip SR.

Lunghezza filo Boa®

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



Stabilità Trasversale

dynamic **H** control

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

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 Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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.

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



