



EN ISO 20345:2022/A1:2024



GREENBALL
JUNIPER BOA®
60543-02L

S3S FO HI *CI HRO SR

Taglie: 38-48
Peso: 610 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 Recycled Digitex Hydro Airy

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®
L6 - 85cm

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



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

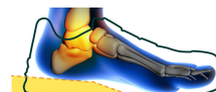


Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Altro

GREENBALL

Greenball è il risultato di approfonditi studi sull'ergonomia, un perfetto insieme di materiali green e tecnologie che assicurano "Highly Controlled Stability" e una sensazione di benessere che va dai piedi sino alla colonna vertebrale.



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