



GREENBALL

JUNIPER

60544-00L

S1PS FO HI 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 IDROREPELLENTE
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


PU - RUBBER

SOLE 60

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC
CERAMIC WITH
NAILS

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	

TECNOLOGIE

Suolettina Intercambiabile

Suolettina 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 riciclabile 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 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.

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.

