



EN ISO 20345:2022/A1:2024


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

SUOLA

**PU-D3O-VIBRAM® RECYCLED
ECOSTEP**

 Ecostep PRO by Vibram con alte
 prestazioni e lunga durata,
 contribuisce ad un minor impatto
 ambientale. Midsole D3O DECELL
 with TPU 'PODSKIN' film. Midsole
 PU medium density BASF con
 materiale riciclato Cycled®.
 Standard Antislip SR.

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


 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 caviglia nei movimenti
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,
 evitando il fastidioso effetto scalcante


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.


PU - RUBBER

SOLE 60

 SLIP RESISTANCE
 EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NALS

 FORWARD
HEEL SLIP

≥ 0.31

0,58

 BACKWARD
FOREFEET SLIP

≥ 0.36

0,60

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

 FORWARD
HEEL SLIP

≥ 0.19

0,26

 BACKWARD
FOREFEET SLIP

≥ 0.22

0,30

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.
