



EN ISO 20345:2022/A1:2024



GREENBALL
MABLOO BOA®
60540-08L

S1PS FO HI HRO SR

Pointures: 38-48
Poids: 630 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Multi-usage, Logistique, Industrie
Automobile, Zones ESD



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE QRS02 Green

EMBOUIT

Nano Toe SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KK7 Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

**PU-D30-VIBRAM® RECYCLED
ECOSTEP**

Ecostep PRO de Vibram, très performante et durable, contribue à réduire l'impact sur l'environnement. Semelle D30 DECELL avec film TPU "PODSKIN". Semelle en PU de densité moyenne BASF avec matériau recyclé Cycled®. Standard Antislip SR

Longueur de lacet Boa®
L6 - 85cm

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



Première de Propreté anatomique respirante. Tissu résistant avec Foam recyclée qui absorbe les chocs et réduit la fatigue. Élimine la sueur grâce à sa grande capacité à l'évaporer. Confort pendant de nombreux mois d'utilisation.



Éléments de protection



Embout en composite renforcé de nanotubes de carbone Résistant > 200J Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable.



Stabilité transversale

dynamic HC control
technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



Caractéristiques électriques



Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; elles sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Stabilité Torsion

STABIL•ACTIVE

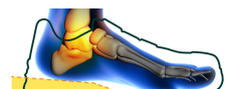
Support en matière plastique rigide. Supporte le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



Autre

GREENBALL

Greenball est le résultat d'études ergonomiques approfondies, une combinaison parfaite de matériaux verts et de technologies qui garantissent une «Highly Controlled Stability» et une sensation de bien-être des pieds à la colonne vertébrale.



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	