



EN ISO 20345:2022/A1:2024 

GREENBALL
TAKEBACK BOA®
60558-00L
S3S FO HI *CI HRO SR

Pointures: 38-48
Poids: 615 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE
 Micropell KARVIN sp. 1,8-2,0 mm.
 nero IDROPELLENTE
 Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles

DOUBLURE
 3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
 DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE
 QRS02 Green

EMBOUT
 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®
 Li2 - 55cm



PU - RUBBER		SLIP RESISTANCE	
SOLE 60		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	

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable
QRS02 GREEN
 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
 **NanoToe™**
 resistant to new conical 3.0mm nail
 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



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.



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.

Autre
PerformFit™ Wrap

Le BOA® Fit System avec PerformFit™ Wrap offre des avantages scientifiquement prouvés : jusqu'à 7 % d'amélioration de la stabilité et 9 % d'augmentation de l'efficacité grâce à une précision multidirectionnelle micro-ajustable.

