



EN ISO 20345:2022/A1:2024



**GREENBALL** 

### **MAKEBALL**

60542-02L

S3S FO HI \*CI HRO SR

Pointures: 38-48 Poids: 610 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Multi-usage, Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD



### CARACTÉRISTIQUES

#### TIGE

Croûte Suédé tanné au foulon Hydro 1,6-1,8 mm Micropell KARVIN sp. 1,8-2,0 mm. nero IDROREPELLENTE

#### **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 Ccycled®. Standard Antislip SR

#### **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 garde ca pacité 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 mètallique 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 H Control

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



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; ells sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-5:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018

#### 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.



