



EN ISO 20345:2022


**HELEVO**  
**NEON BOA®**  
**66532-03L**
**S1PS FO SR**
**Pointures:** 35-48  
**Poids:** 500 gr.

**Chaussant:** 11

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


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
 Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.  
 Recycled Digitex Hydro

### DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

TALENT FIT D30

### EMBOUT

Nano Toe SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Insert recyclé KK7 - Méthode PS

### TYPOLOGIE

Chaussure

### SEMELLE

#### PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Avec du matériel recyclé Cycled®. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

### Longueur de lacet Boa®

L6 - 65cm

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable



Semelle intérieure anatomique respirante. Tissu résistant avec Foam recyclée de cellule ouverte qui absorbe les chocs et réduit la fatigue. Élimine la sueur grâce à sa grande capacité à l'évaporer.



### 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



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'effort fastidieux déchaussant



### Stabilité Torsion



Support en matière plastique rigide. Stabilise 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; ils 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


**FIT TO GO FURTHER™**

Système de fermeture breveté avec un câble en acier inoxydable multicouche. Avec le BOA® Fit System, vous obtenez un maintien précis par micro-réglage qui vous permet d'optimiser vos performances dans les conditions les plus difficiles.



### PU - PU

SOLE 66

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

#### BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,47	
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,51	

#### SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,36	
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,35	