



EN ISO 20345:2022



HELEVO
NEON BOA®
66532-01L

S3S 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
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

TYPLOGIE 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'effet 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

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,47	0,51
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,36	0,35