



EN ISO 20345:2022



HELEVO
XENO
66528-06L

S3S FO SR

Pointures: 35-48
Poids: 500 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Tissu knit, recyclé, résistant aux mailles

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.

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; 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



Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.





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	