



EN ISO 20345:2022


**HELEVO
XENO HIGH**
66548-00L
S3 S FO SR**Pointures:** 35-48**Poids:** 550 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
 TALET FIT D30

EMBOUT
 Nano Toe SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION
 KK7 Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE
 Bottine



PU - PU
 SOLE 66

SLIP RESISTANCE
 EN ISO 20345:2022

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

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'évaporation.



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

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. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsières, 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

DUALMICROWICKO

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