



EN ISO 20345:2022 

HELEVO  
**XENO HIGH**  
**66548-00L**

**S3S 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**  
TALENT FIT D30
- EMBOUIT**  
Nano Toe SXT
- RÉSISTANCE À LA PERFORATION**  
Insert recyclé KK7 - Méthode PS
- TYPLOGIE**  
Bottine

**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.



PU - PU		SLIP RESISTANCE	
SOLE 66		EN ISO 20345:2022	
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.31$	<b>0,47</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$	<b>0,51</b>	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$	<b>0,36</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$	<b>0,35</b>	

**TECHNOLOGIES**


**Première de Propreté interchangeable**

 Talentfit D30

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**

 NanoToe

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**

 dynamicHC 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 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**

 ESD

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**

 DUALMICRO DUALMICRO

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