

Moyenne

## HAVEN S3 SLIP ON S3S

HAVENS3SLP

**Chaussure à enfiler en cuir nappa souple avec semelle extérieure Tiger Grip Technology**

Chaussure à enfiler en cuir nappa avec Tiger Grip Semelle extérieure en caoutchouc, idéale pour les conditions de travail glissantes et humides

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Non tissé
Semelle	Caoutchouc
Embout	Nano carbone
Catégorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.530 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

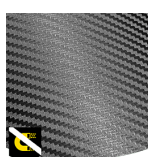


BLK



### Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



### Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



### Technologie Tiger Grip

Les semelles extérieures dotées de la technologie Tiger Grip sont réputées pour leur résistance au glissement, à l'usure et à la déchirure, ainsi que pour leur excellente adhérence sur différentes surfaces, même humides et irrégulières. Elles sont fabriquées à partir d'un composé de caoutchouc exclusif et conçues avec des motifs et des rainures spécifiques pour améliorer l'adhérence et la stabilité.



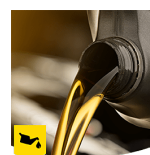
### Embout en nanocarbone

Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique.



### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et éviter les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.

Industries:

Montage, Restauration, Alimentation et boissons, Production, Logistique

Environnements:

Surfaces extrêmement glissantes, Surfaces chaudes, Environnement humide

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345
Tige	<b>Cuir pleine fleur</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	1.25	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	18	≥ 15
Doublure	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	86.31	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	691	≥ 20
<b>Semelle intérieure      Semelle intérieure en mousse SJ</b>				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	<b>Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	106	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.40	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.53	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.24	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.33	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	96.3	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	6.2	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	21	≥ 20
Embout	<b>Nano carbone</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	23.0	≥ 14

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com