

# **HAVEN S3 SLIP ON S3S**

HAVENS3SLP

## Chaussure à enfiler en cuir nappa souple avec semelle extérieure Tigergrip Technology

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

Tige	Cuir Crazy Horse
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Non tissé
Semelle	Caoutchouc
Embout	Nano carbone
Catégorie	S3S / SR, ESD, 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	0.505 kg
Normes	ASTM F2413:2018 FN ISO 20345:2022

















































#### 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.



#### Embout en nanocarbone Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique.



#### **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.

#### **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	Cuir Crazy Horse			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	1.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	21	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	3;7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	54	≥ 20
Semelle pre	mière Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	113	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.42	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.46	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.15	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	85	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	24	≥ 20
Embout	Nano carbone			
	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	14	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	14.5	≥ 14

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.



