

Moyenne

## HAVEN S3

Chaussure de sécurité sportive et confortable tout cuir S3 ESD

The HAVEN sneaker is metal-free and made from natural Nappa leather that offers high breathability and comfort, while the composite toe cap, shock-absorbing footbed and ESD properties provide the necessary protection. The rubber outsole is oil, fuel and heat resistant and performs outstandingly in terms of slip resistance, keeping you on your feet all.

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Non tissé
Semelle	Caoutchouc
Embout	Nano carbone
Catégorie	S3 / ESD, SRC
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	0.525 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



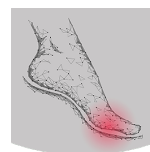
### Tige respirante en cuir

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



### Décharge électrostatique (ESD)

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



### Absorption d'énergie par l'avant-pied

L'absorption de l'énergie de l'avant-pied réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



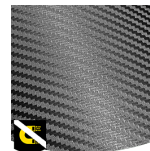
### Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



### Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



### 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.

## Industries:

Montage, Automobile, Chimie, Restauration, Alimentation et boissons, Production, Logistique, Médical, Uniforme

## Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide, Surfaces chaudes

## 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
<b>Tige</b>	<b>Cuir pleine fleur</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	54	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	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	0.19	≥ 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
<b>Embout</b>	<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	14	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	14.5	≥ 14

Taille de l'échantillon: 42

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.