



Medio

## HAVEN S3

**Scarpa di sicurezza S3 ESD, comoda e sportiva, interamente in pelle.**

La sneaker HAVEN è priva di metallo e realizzata in pelle Nappa naturale che offre elevata traspirabilità e comfort, mentre il puntale in materiale composito, il plantare ammortizzante e le proprietà ESD forniscono la protezione necessaria. La suola in gomma è resistente all'olio, al carburante e al calore e ha prestazioni eccezionali in termini di resistenza allo scivolamento, per tenerla sempre in piedi.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	Gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3 / ESD, SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.525 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



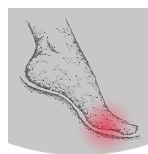
### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



### Assorbimento di energia per l'avampiede

L'assorbimento di energia dell'avampiede riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



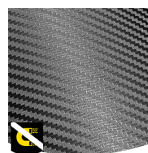
### Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



### Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Chimica, Ristorazione, Alimentare, Industria, Logistica, Medico, Uniforme

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente umido, Superfici calde

**Istruzioni per la manutenzione:**

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
<b>Materiale della tomaia Pelle pieno fiore</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.7	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	54	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	113	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.42	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.46	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.15	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	85	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	24	≥ 20
<b>Puntale Nano carbonio</b>				
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	14	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	14.5	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.