

Mediu

HAVEN S3

Adidași de siguranță ESD sport, antiderapanți și din piele integrală, cu vârf din material compozit

Adidașii HAVEN nu conțin metale și sunt confecționați din piele Nappa naturală, care oferă respirabilitate și confort ridicat, în timp ce vârful compozit, talpa care absoarbe șocurile și proprietățile ESD oferă protecția necesară. Talpa exterioară din cauciuc este rezistentă la ulei, combustibil și căldură și are performanțe remarcabile în ceea ce privește rezistența la alunecare, menținându-vă în picioare tot timpul.

Partea superioară	Piele integrală
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Nețesute
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3 / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.525 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



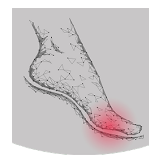
Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Absorbție de energie la nivelul antepiciorului

Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



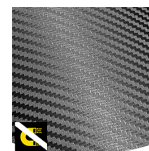
Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Produse chimice, Catering, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică, Medical, Uniforma

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed, Suprafețe calde

Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
Partea superioară Piele integrală			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	21	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	54	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	113	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.42	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.46	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.15	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	85	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 20
Toecap Nano carbon			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	14	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	14.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.