

Mediu

HAVEN S3 SLIP ON S3S

HAVENS3SLP

Pantofi cu talpă moale din piele Nappa cu talpă Tiger Grip Technology Outsole

Pantof Slip-on din piele Nappa cu talpă exterioră din cauciuc Tiger Grip, ideal pentru condiții de lucru alunecoase și umede

Partea superioară	Piele integrală
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Nețesute
Talpă exterioră	Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.505 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

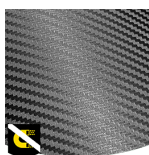


BLK



Partea superioară din piele respirabilă

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



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.



Tiger Grip-tehnologie

Talpă exterioră cu tehnologia Tiger Grip este cunoscută pentru rezistența la alunecare, capacitatea de a rezista la uzură și tracțiunea excelentă pe diverse suprafețe, chiar și pe cele umede și denivelate. Acestea sunt fabricate dintr-un compus exclusiv de cauciuc și prezintă modele și caneluri specifice pentru a îmbunătăți aderența și stabilitatea.



Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultrașor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.

Industria:

Asamblare, Catering, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde, Mediu umed

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	1.25	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	18	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	691	≥ 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	106	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.40	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.53	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.24	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.33	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	96.3	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	6.2	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	21	≥ 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	18.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 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.