

**Greu**

## VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

**Încălțăminte funcțională din piele integrală cu talpă exterioară din PU aderentă**

Safety Jogger VESUVIOS3M: un pantof de siguranță robust, cu piele respirabilă, talpă exterioară cu autocurățare, aderență superioară, clasificare S3 și plasă 3D. Perfect pentru industrii și medii dificile.

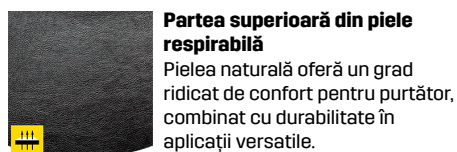
Partea superioară	Pielea Crazy Horse
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	BASF PU/Cauciuc (NBR)
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.720 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK

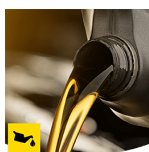


DBN



### Partea superioară din piele respirabilă

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



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



### Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



### Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

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



### Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul înghețării) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.

**Industrii:**  
Construcții, Industrie, Minerit, Petrol și gaze, Tactic

**Mediile:**  
Mediu rece, Mediu noroios, Zăpadă și gheață, Suprafețe inegale, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed, Mediu uscat

**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	<b>Pielea Crazy Horse</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.3	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	49.5	≥ 15
Căptușeală	<b>3D-Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	103.5	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	827.6	≥ 20
Talpă interioară	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	<b>BASF PU/Cauciuc (NBR)</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	95	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.35	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.38	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.15	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.21	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	150	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	28	≥ 20
Toecap	<b>Oțel</b>			
	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	16	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	17	≥ 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.