



Greu

VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

Cizmă 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.

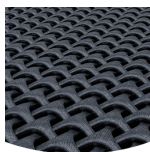
Partea superioară	Pielea Crazy Horse
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.753 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



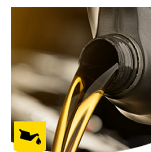
DBN



plasă 3D
Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



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
Talpa 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.



Talpă cu autocurățare
Talpa cu autocurățare este concepută pentru a reduce înfundarea profilului.

Industria:

Construcții, Produse chimice, Industrie, Minerit, Petrol și gaze, Tactic

Mediile:

Mediu rece, Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, Zăpadă și gheață, Suprafețe inegale, 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 Pielea Crazy Horse			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	5.3	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	49.5	≥ 15
Căptușeală 3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	103.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	827.6	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU / cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	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 Oțel			
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.