

Ușor

ABSOLUTE S1 P

Încălțăminte de siguranță ESD extrem de ușoară, cu tăiere medie

Absolute este pantoful cu croială înaltă ideal pentru un loc de muncă hibrid. Cu caracteristici unice, cum ar fi o talpă hibridă detasabilă, sistem de circulație a aerului încorporat și absorbtie a șocurilor, veți avea unul dintre cei mai ușori pantofi de siguranță de pe piață.

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Netesute
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categorie	S1 P / ESD, SRC, CI
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.495 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



plasă 3D

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



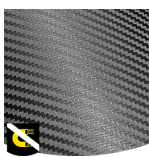
Protectie boșbeu din nano carbon

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



Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Pantof de lucru

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



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.

Industrii:

Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

Instructiuni 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	Plasă			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	250	≥ 15
Căptușeală	3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	80	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	550	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm ³	85	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.43	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.41	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.17	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	45	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	20	≥ 20
Toecap	Nano carbon			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	16	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	16.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com