



Ușor

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

A doua generație FITZ S1P cu material superior reciclat certificat GRS pentru medii de lucru ușoare

Fabricat din materiale reciclate certificate GRS, ECOFITZ S1P este unul dintre cei mai respirabili pantofi de siguranță pe care îi puteți pune în picioare. Cu o talpă exterioară antiderapantă și cu un vârf și o talpă intermediară din oțel, acest pantof de siguranță oferă o protecție fiabilă. De asemenea, dispune de absorbție de energie la nivelul călcâiului și de o talpă detașabilă din spumă, promitând un confort de lungă durată.

Partea superioară	Tricotate textile reciclate
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU
Toecap	Oțel
Categorie	S1 P / SR, ESD, CI, FO
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	0.613 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



GRY



BLK



538



683



NAV



Partea superioară respirabilă
Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



rezistență la smulgere
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminteii de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



Protecție de bombeu din oțel
Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



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



Talpă intermediară din oțel
Talpa intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpă exterioară.

Industrii:

Automotive, Construcții, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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	Tricotate textile reciclate			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	88	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	54	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	288	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	91	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.47	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.51	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.20	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.24	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	10	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	29	≥ 20
Toecap	Otel			
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	17.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	19	≥ 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