



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, promițând 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
Toe cap	Oțel
Categoria	S1 P / SR, ESD, 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



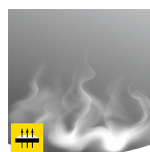
BLK



GRY



NAV



### Partea superioară respirabilă

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



### rezistență la smulgere

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



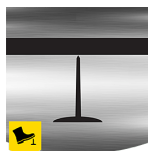
### Protecție de bombeu din oțel

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 anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



### Talpă intermediară din oțel

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

**Industrii:**

Automotive, Construcții, Logistică, Industrie

**Mediile:**

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
<b>Partea superioară</b> <b>Tricotate textile reciclate</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	88	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă reciclată</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	54	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	288	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.47	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.51	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.20	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.24	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	408	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	29	≥ 20
<b>Toecap</b> <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	17.5	≥ 14
Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.