

Ușor

## FITZ S1 P

**Pantof de siguranță S1P respirabil, ușor și cu croială joasă**

Fitz este unul dintre cei mai respirabili pantofi de siguranță pe care îi puteți pune în picioare, conceput special pentru a asigura un confort de lungă durată în condiții de lucru la temperaturi ridicate. Partea superioară tricotată respirabilă elimină umezeala, creând un efect de răcire pentru care picioarele tale vor fi recunoscătoare, în timp ce designul ușor și talpa detașabilă din spumă SJ adaugă, de asemenea, confort. În plus, Fitz îndeplinește toate cerințele de siguranță S1P. Cu caracteristici cum ar fi un vârf și o talpă de oțel și o talpă exterioră rezistentă la alunecare, ulei și combustibil, care vă permit să lucrați în deplină siguranță.

Partea superioară	Tricotate textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioră	PU
Toecap	Oțel
Categoria	S1 P / ESD, SRC
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	0.595 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



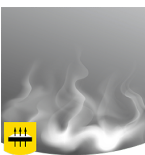
115



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 încălțămintei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele 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 metallic 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 exterioră.

**Industria:**

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</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</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.