

Mediu

## BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

**pantofi contemporani de damă cu șiret, cu partea superioară din piele și material textil**

Partea superioară	Piele de căprioară, Textil rezistent la apă
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S1P / SR, LG, ESD, CI, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-43
Greutatea eșantionului	0.540 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



813



### Prinderea scării (LG)

Contur special definit în zona tijeii unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



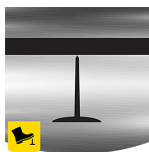
### Talpă care nu lasă urme

Tălpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.



### Rezistența la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



### 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.



### Protecție de bombeu din oțel

Support metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.

**Industria:**

Asamblare, Automotive, Alimente și băuturi, Construcții, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe inegale

**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>Piele de căprioară, Textil rezistent la apă</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	27.3	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU/PU</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	135.4	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.39	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.38	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.26	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.29	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	200	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	21.2	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 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	15.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 38

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.