



**Mediu**

## BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

**pantofi contemporani de damă cu şiret, 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	Otel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Otel
Categorie	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



### Prinderea scării (LG)

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



### Rezistență la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### Talpă care nu lasă urme

Tăpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.



### Rezistență 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

Talpa 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

Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.

**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Alimente și băuturi, Construcții, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe inegale

**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
<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 tălpiei 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
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.38	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.26	≥ 0.19
Rezistența 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>Otel</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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com