

Mediu

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

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

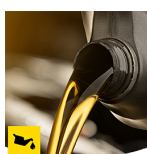
Concepuți special pentru femeile din logistică, asamblare, industria auto și industria ușoară, acești pantofi de siguranță S1P au vârf și talpă intermediară din oțel, rezistență excelentă la alunecare, conformitate ESD și aderență certificată la scări. Un vârf de siguranță durabil protejează împotriva abraziunii și asigură o performanță de lungă durată.

Partea superioară	Piele de căprioară, Textile
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S1P / SR, SC, 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 scărilor (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 metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



813

Industrii:
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
Partea superioară	Piele de căprioară, Textile			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	3.3	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	27.3	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	49.8	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	398.8	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm³	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
	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
Toecap	Oțel			
	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:

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.