



**Ușor**

## **SONORA S1 P**

**Încăltăminte de siguranță din piele de căprioară respirabilă cu tăietură joasă**

Partea superioară	Piele de căprioară
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Otel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Otel
Standard de siguranță	S1 P / SRC
Gama de dimensiuni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Greutatea eșantionului	0.635 kg
Norme	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



135



**Absorbția energiei de pe călcâi**  
Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



**Şapă de oțel**  
Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



**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.



**Antistatic**  
Încăltăminta antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



**S1P**  
Lucrați în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide și aveți nevoie de protecție pentru degetele de la picioare, protecție împotriva perforatiilor și o bună respirabilitate? Atunci aveți nevoie de Încăltăminte de siguranță S1P.



**rezistență la smulgere**  
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale Încăltămintei de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.

**Industrii:**

Automotive, Construcții, Logistică, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	6.9	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	61.1	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU/PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	89.6	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.30	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.34	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.16	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.20	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	110.8	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	30	≥ 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	19.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	23.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile 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