



Mediu

## RENA EH SB

RENAEH

**Pantoful de siguranță confortabil pentru toate tipurile de încălțăminte**

Safety Jogger's RENAEH este un pantof de siguranță universal care oferă rezistență la alunecare SR, rezistență la căldură până la 300°C și protecție împotriva riscurilor electrice. Cu o talpă exterioară din cauciuc și multiple caracteristici de siguranță, este potrivit pentru diverse industrii.

Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Toeap	Compozit
Categoria	SB / Penetrarea și absorbția apei pentru partea superioară ( WPA), P (compozit), E, HI, CI, FO, HRO, EH, 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	0.650 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**Talpă exterioară din cauciuc**  
Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



**Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)**  
Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



**rezistență la smulgere**  
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte 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.



**Pericol electric (EH)**  
Încălțăminte de siguranță cu grad de risc electric (EH) are talpă neconductoare. Ca sursă secundară de protecție, acestea reduc potențialul de șocuri electrice în condiții uscate.

**Industria:**

Automotive, Produse chimice, Curățenie, Alimentație și băuturi, Logistică, Petrol și gaze

**Mediile:**

Suprafețe calde, Mediu rece, Suprafețe extrem de alunecoase

**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>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	59.5	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 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>Toecap</b>	<b>Compozit</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	20.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	25	≥ 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.