



Mediu

## EOS S3S

Pantof de siguranță din piele ESD cu tăietură medie, făcut să dureze

Partea superioară	Action Against Hunger
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Anti-puncție textilă
Talpă exterioară	PU/PU
Toeap	Compozit
Categoria	S3S / SR, ESD, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Greutatea eșantionului	0.665 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



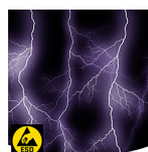
210



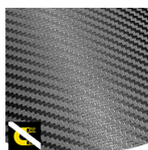
**Rezistent la ulei și combustibil**  
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



**Partea superioară din piele respirabilă**  
Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



**Descărcarea electrostatică (ESD)**  
ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



**Pantof de lucru fără metal care îndeplinește cerințele ESD.**  
Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Acestea sunt, de asemenea, foarte benefice pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



**S3**  
Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



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

**Industrii:**

Automotive, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat, Mediu noroiu, Suprafețe inegale, Mediu umed

**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>Action Against Hunger</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.0	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	24.2	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Footbed: abraziune (dry/wet) (cycles)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU/PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	85.1	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.41	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.43	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.13	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	35	≥ 20
<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	16.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	≥ 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.