



Greu

AURA S3S

Pantof de siguranță din piele ESD cu talpă joasă, fabricat pentru a rezista

Încălțăminte cu talpă joasă AURA fără metal și ESD este perfectă pentru diverse industrii. Sunt prevăzuți cu tălpi exterioare rezistente la ulei și combustibil, fețe din piele respirabilă și rezistență la alunecare SR pentru o siguranță maximă.

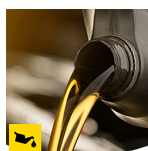
Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Compozit
Categoria	S3S / SR, ESD, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.645 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



210



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



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

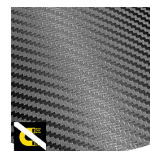


S3
Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.

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



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
Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.

Industrii:

Automotive, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Logistică, 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
Partea superioară Piele Nappa Action			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.4	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	28.4	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	69.4	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	555.4	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU/PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	85.1	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.40	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.42	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 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	33	≥ 20
Toecap Compozit			
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	17.5	≥ 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.