



Greutate

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 tâlpi 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
Categorie	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 versabile.



Rezistență la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



S3

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



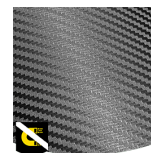
rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tâlpile 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.



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, Curătenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Mediu noroios, Suprafețe inegale, Mediu umed

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
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			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	85.1	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.40	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.42	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.14	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	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			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	17.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	21.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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