



Greu

ARAS S3

Încăltăminte de siguranță izolată la rece din piele cu tăietură înaltă

Aras este un pantof de siguranță izolat la rece, care vă menține picioarele calde iarna sau la locurile de muncă în care schimbările drastice de temperatură sunt frecvente. Acesta dispune de funcția ESD, care previne acumularea de sarcini electrice statice în corpul uman. Cu un vârf din material compozit și o talpă intermedieră SJ Flex, Aras este ușor și flexibil în utilizare.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	3M Thinsulate
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermedieră	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Compozit
Categorie	S3 / ESD, SRC, CI
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.705 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Izolat la rece (CI)

Încăltăminta de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



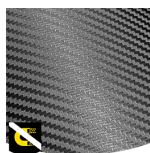
Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componente electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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 tălpii și de strivire a piciorului.



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.



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 otel, cât și pe suprafete ceramice.



Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a socurilor în călcăi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.

Industrii:

Automotive, Produse chimice, Curătenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu rece, Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, Zăpadă și gheăță, Suprafețe inegale, Suprafețe calde, 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	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	25.5	≥ 15
Căptușeală	3M Thinsulate			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	21.6	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	173	≥ 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	41	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	1.35	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.37	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.13	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	79	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	31	≥ 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	16	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	23	≥ 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