

Mediu

ELGON S3S LOW

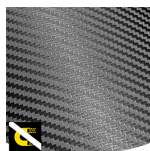
ELGONS3LOW

Lightweight, metalfree and penetration-resistant low-cut with Phylon/Rubber outsole. Easy-to-clean microfiber upper

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioră	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48
Greutatea eșantionului	0.515 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

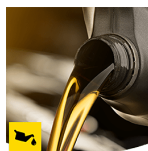


BLK



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.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.



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.



Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



Talpă exterioră rezistentă la căldură (HRO)

Talpă exterioră rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Produse chimice, Catering, Curățenie, Industrie, Logistică, Uniforma

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde, Mediu umed, Mediu uscat

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 sintetică			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h		≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²		≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h		≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²		≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri		25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³		≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune		≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune		≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune		≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune		≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm		0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J		≥ 20
Toecap Compozit			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm		N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm		N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm		≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm		≥ 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.