

Uşor

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

Model confortabil de trening cu talpă largă

Uşor ca spaţiul, puternic ca o stâncă. Pantofii noştri uşori de siguranţă AAK S1P sunt complet lipsiţi de metal, cu o talpă intermediară uşoară rezistentă la perforare şi un vârf de siguranţă din material compozit. Au ESD, o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă şi o parte superioară respirabilă. AAK S1P are o potrivire extra-largă şi este potrivită pentru aplicaţii uşoare în medii uscate.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptuşeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncţie
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toeap	Compozit
Categoria	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eşantionului	0.490 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLU



BLK



DBL



GRY



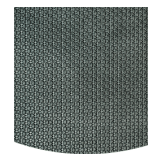
Talpă detaşabilă

Reînnoiţi-vă tălpile în mod regulat sau folosiţi propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.



Rezistenţa la alunecare (SR)

Înlocuieşte termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun şi ulei.



Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcţii versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistenţă excelentă la tăieturi, rezistenţă la căldură şi frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistenţă la ulei, combustibil şi multe substanţe chimice.



Rezistent la înţepături, uşor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă şi ultrauşoară, rezistentă la înţepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Bombeu din material compozit

Fără metale şi uşor, fără conductivitate termică sau electrică

Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

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 Sintetic, Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	21	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	277	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.48	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.36	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	650	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	75	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20
Toecap Compozit			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	NA	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	NA	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	22.0	≥ 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.