



Ușor

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

Model confortabil de trening cu talpă largă

Ușor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Pantofii noștri ușori de siguranță AAK S1P sunt complet lipsiți de metal, cu o talpă intermediară ușoară rezistentă la perforare și un vârf de siguranță din material compozit. Au ESD, o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă și o parte superioară respirabilă. AAK S1P are o potrivire extra-largă și este potrivită pentru aplicații ușoare în medii uscate.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
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 eșantionului	0.490 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLU



BLK



DBL



GRY



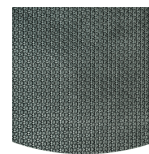
Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.



Rezistența la alunecare (SR)

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



Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, 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.