

Uşor

## AAK EH LOW SB

AAKEH

**Model confortabil de pantofi de sport cu talpă largă și caracteristică EH**

Uşor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Adidașii noștri ușori de siguranță AAK EH LOW sunt complet lipsiți de metal, cu o talpă intermediară ușoară și rezistență la perforare și un vârf din material compozit. Aceștia dispun de protecție EH, o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă și o parte superioară respirabilă. AAK oferă o încălțăminte foarte largă și este potrivită pentru aplicații ușoare în medii uscate.

Partea superioară	Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toe cap	Compozit
Categoria	SB / PS, SR, E, 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
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Pericol electric (EH)

Încălțăminte de siguranță cu grad de risc electric (EH) are talpă neconductive. Ca sursă secundară de protecție, acestea reduc potențialul de șocuri electrice în condiții uscate.



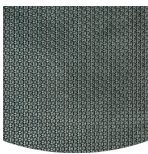
### Rezistența la alunecare (SR)

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



### Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



### 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, rezistență la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.

## Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

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

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.