



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 intermedieră ușoară rezistentă la perforare și un vîrf 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	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermedieră	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	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



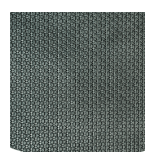
Talpă detașabilă

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



Rezistență la alunecare (SR)

Înlocuieste 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 versabile 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.



Rezistență la întepături, ușor

Talpă intermedieră fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistență la întepături. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

Instructiuni 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	Branț cu spumă de memorie 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 tălpiei 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com