

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



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 | Branț cu spumă de memorie SJ |
| Talpă intermediară | Textile anti-puncție |
| Talpă exterioară | Phylon/Cauciuc |
| Toecap | 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 |



DBL



BLU



BLK



GRY



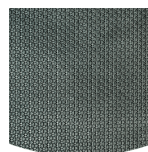
Talpă detașabilă

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.



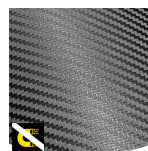
Rezistent la înțepături, ușor

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



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 | 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 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 | 21.9 | 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:

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.