

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Mediu

MODULO S3S LOW

MODULOS3L

Trainer de siguranță vegan de siguranță super-confortabil fără metal

Confort care durează. MODULO este alegerea supremă atât pentru bărbații, cât și pentru femeile care cer excelență de la încălțăminte de siguranță. Acest pantof de siguranță oferă o serie de caracteristici cheie, cum ar fi rezistența la alunecare, un design respirabil, o talpă confortabilă, ESD, talpă intermediară și vârfuri ușoare și multe altele. Fabricat din materiale vegane.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Microfibre |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Textile anti-puncție |
| Talpă exterioară | BASF PU/BASF PU |
| Toe cap | Nano carbon |
| Categoria | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO |
| 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 | 0.520 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016 |



BLK



GRY



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evita riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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.



Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



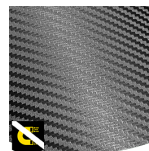
Rezistent la înțepături, ușor

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



Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



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, Curățenie, Catering, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed

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 | Microfibre | | | |
| | Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 8.20 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 68 | ≥ 15 |
| Căptușeală | Plasă | | | |
| | Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 60.62 | ≥ 2 |
| | Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 485 | ≥ 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 | BASF PU/BASF PU | | | |
| | Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 127mm ³ (Density: 1.09g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.33 | ≥ 0.31 |
| | Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Valoarea antistatică | MegaOhm | 31.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valoarea ESD | MegaOhm | 21 | 0.1 - 100 |
| | Absorbția energiei de pe călcâi | J | 31 | ≥ 20 |
| Toecap | Nano carbon | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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.