

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

Uşor

FREEDOM S1PS LOW

FYTS1PSL

Încălţăminte de siguranţă inovatoare şi ultraconfortabilă cu vârf anatomic

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Textile |
| Căptuşeală | 3D-Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Neţesute |
| Talpă exterioară | ETPU/CAUCIUC |
| Toecap | Nano carbon |
| Categoria | S1 PS / SR, SC, ESD, FO |
| Gama de dimensiuni | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Greutatea eşantionului | 0.490 kg |
| Norme | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Absorbţie de energie la nivelul antepiciorului

Absorbţia de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



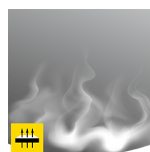
Absorbţia energiei de pe călcâi

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



Protecţie boşbeu din nano carbon

Material ultraşor de înaltă tehnologie, fără metale şi fără conductivitate termică sau electrică.



Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidităţii şi a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.

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 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 |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Partea superioară Textile | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 32.71 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 262 | ≥ 15 |
| Căptușeală 3D-Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 37.07 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 297 | ≥ 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 ETPU/CAUCIUC | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 114 | ≤ 150 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.47 | ≥ 0.31 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.45 | ≥ 0.36 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.35 | ≥ 0.19 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.32 | ≥ 0.22 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 42.6 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | 20 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 29 | ≥ 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 | 16.5 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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.