



Ușor

DRAGON S3

Cizmă tactică multifuncțională ușoară cu tăietură medie

Safety Jogger DRAGON este o cizmă tactică ușoară, cu tăietură medie, pentru o utilizare polivalentă, care oferă protecție superioară, confort și rezistență la alunecare. Ideală pentru profesioniștii din industria auto, electronică și altele.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Textile, Piele impermeabilă |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Netesute |
| Talpă exterioară | Phylon/Cauciuc |
| Toecap | Nano carbon |
| Categorie | S3 / ESD, SRC |
| Gama de dimensiuni | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Greutatea eșantionului | 0.600 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti pentru lucru într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpiei și de strivire a piciorului.



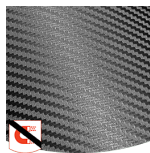
rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminteii de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



Descărcarea electrostatică (ESD)

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



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiti. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.



Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detășabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcăi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

Automotive, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie, Tactic, Uniforma

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed

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 | Textile, Piele impermeabilă | | | |
| Superior: permeabilitate la vaporii de apă | | mg/cm ² /h | 3.5 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vaporii de apă | | mg/cm ² | 33 | ≥ 15 |
| Căptușeală | Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă | | mg/cm ² /h | 68.4 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă | | mg/cm ² | 547 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară | Phylon/Cauciuc | | | |
| Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum) | | mm ³ | 65 | ≤ 150 |
| Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi | | fricție | 0.46 | ≥ 0.28 |
| Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat | | fricție | 0.39 | ≥ 0.32 |
| Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi | | fricție | 0.14 | ≥ 0.13 |
| Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat | | fricție | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | | MegaOhm | 22 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | | J | 21 | ≥ 20 |
| Toecap | Nano carbon | | | |
| Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J) | | mm | N/A | N/A |
| Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN) | | mm | N/A | N/A |
| Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J) | | mm | 16.0 | ≥ 14 |
| Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | | mm | 17.0 | ≥ 14 |

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile 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