



Mediu

JUMPER S3

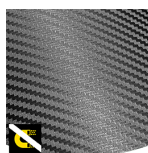
Pantof de siguranță cu tăietură joasă și control îmbunătățit al aderenței

Tricoul cu croială joasă Safety Jogger JUMPER combină siguranța cu confortul. Dispune de un control îmbunătățit al aderenței, talpă antiderapantă SR, design fără metal, caracteristică antistatică și absorbție de energie pe călcâi. Perfectă pentru diverse industrii și medii.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Piele de căprioară |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Textile anti-puncție |
| Talpă exterioară | PU |
| Toecap | Compozit |
| Categoria | S3 / SRC |
| Gama de dimensiuni | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Greutatea eșantionului | 0.600 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



117



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.



Antistatic

Încălțăminte antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



rezistență la smulgere

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



Absorbția energiei de pe călcâi

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

Industria:

Automotive, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale, 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 Piele de căprioară | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 101.6 | ≥ 15 |
| Căptușeală Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 86.9 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 695.4 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară PU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 186.2 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi | fricțiune | 0.39 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat | fricțiune | 0.34 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi | fricțiune | 0.15 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat | fricțiune | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 279 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 34 | ≥ 20 |
| Toecap Compozit | | | |
| 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 22.5 | ≥ 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.