

Mediu

BESTRUN231 S3

Încălțăminte de siguranță cu tăietură joasă, pentru toate timpurile

Safety Jogger BESTRUN231 este un pantof de siguranță antistatic, rezistent la ulei și combustibil, cu o parte superioară din piele respirabilă și o talpă exterioară din cauciuc. Oferă ameliorarea durerii de postură corporală, aderență și menține picioarele uscate și proaspete.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Piele Action Barton |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Oțel |
| Talpă exterioară | PU/PU |
| Toecap | Oțel |
| Categoria | S3 / SRC |
| 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 | 0.640 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



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



Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



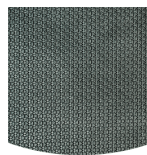
Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



S3

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



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.

Industrii:

Automotive, Catering, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu noroios, Mediu uscat

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 Action Barton | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 25 | ≥ 15 |
| Căptușeală Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară PU/PU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 56.4 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi | fricțiune | 0.37 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat | fricțiune | 0.34 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi | fricțiune | 0.14 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat | fricțiune | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 120.7 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 29 | ≥ 20 |
| Toecap Oțel | | | |
| 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 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 15 | ≥ 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.