

Ușor

GUSTO S2

Pantof de siguranță la modă, conceput pentru industria alimentară

Safety Jogger GUSTO este un pantof de siguranță la modă, cu proprietăți antistatice, rezistență la apă și ulei și caracteristici superioare de confort. Ideal pentru industria alimentară și a băuturilor, precum și pentru industria de catering, oferind picioare uscate și proaspete toată ziua.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Piele Nappa Action |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | N/A |
| Talpă exterioară | PU/PU |
| Toecap | Oțel |
| Categoria | S2 / 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 | 0.552 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



013



Protecție de bombeu din oțel

Suport metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



rezistență la smulgere

Talpă 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.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



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

Industrii:

Catering, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Medical, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, 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 Nappa Action | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 2.25 | ≥ 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 | 67.6 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 541 | ≥ 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 | 51.7 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi | fricțiune | 0.30 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat | fricțiune | 0.34 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi | fricțiune | 0.19 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat | fricțiune | 0.22 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 106 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 30 | ≥ 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 | 14.0 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 16.0 | ≥ 14 |

Dimensiunea eșantionului:

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.