



Uşor

DOLCE S3

Pantof de siguranță la modă, conceput pentru industria alimentară

Safety Jogger's DOLCE este un pantof de siguranță pentru mai multe industrii, care se caracterizează prin respectarea HACCP, rezistență la alunecare, proprietăți antistatice și multe altele. Oferă confort, siguranță și durabilitate în mediile de lucru solicitante.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / 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 eşantionului	0.625 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



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.



rezistență la smulgere

Rezistența la alunecare este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și profesionale. Tălpile antiderapante SRA sunt testate pe o placă ceramică cu o soluție diluată de săpun.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Antistatic

Încălțămintea 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 rezistentă la apă (WRU)

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



Absorbția energiei de pe călcâi

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

Industrii:

Automotive, Catering, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, 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 reciclată			
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 interioară 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	0.31	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.32	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.16	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	120.1	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	29.2	≥ 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	15.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	18.0	≥ 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.