

Mediu

MICKEY COOL 02

MICOOL

Adidași joși și confortabili din piele integrală

MICKEY COOL este un must-have pentru pasionații Disney, deoarece îmbină protecția certificată cu urechile iconice ale lui Mickey Mouse. Confeționat cu piele Nappa naturală și respirabilă, un design ușor și absorbție de energie pe călcâi, acest pantof de siguranță oferă un confort de neegalat. MICKEY COOL are o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă și oferă protecție ESD.

Partea superioară	Piele Nappa
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Cauciuc
Categoria	O2 / ESD, SRC, FO, HRO
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	0.368 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT

Partea superioară din piele respirabilă
Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.

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.

Oxygrip / SJ Grip
Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).

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.

Absorbție de energie la nivelul antepiciorului
Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.

Industrii:

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

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

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 20347
Partea superioară Piele Nappa			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	1.38	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	17	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	37.3	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	299	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	130	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.36	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.37	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.18	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.25	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	32	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 20

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.