



Ușor

CAMILLE 01

Încăltăminte ultra-confortabilă din lycra

Pantofii CAMILLE sunt confectionați din Lycra și oferă confort și siguranță superioară. Printre caracteristicile lor se numără rezistență la alunecare SR, descărcarea electrostatică, talpă detașabilă. Sunt perfecti pentru industriile solicitante și sunt prietenoși cu veganii.

Partea superioară Piele sintetică

Căptușeală Plasă

Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ

Talpă exterioară Phylon/Caucic

Categorie O1 / ESD, SRC

Gama de dimensiuni EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

Greutatea eșantionului 0.243 kg

Norme ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



LGN



FUC



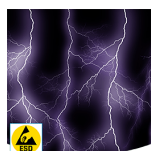
LBL



LLC

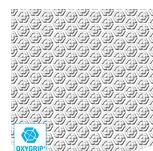


WHT



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).



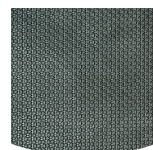
rezistență la smulgere

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



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.



Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versabile 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.



Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.

Industrii:

Medical, Catering, Curătenie, Alimente și băuturi

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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 sintetică			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	1.4	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	15.5	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	350	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm ³	75	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.36	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.37	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.24	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	0.31	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	38	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	26	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 38

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com