



Mediu

CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

Contemporan confortabil și sigur

Pantofii de siguranță cu tăietură joasă Safety Jogger CHAMP O2 LOW oferă confort și protecție de neegalat, cu șireturi elastice pentru a oferi o potrivire perfectă, rezistență la alunecare SR, protecție ESD, talpă detașabilă și ameliorarea durerii de postură a corpului.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categorie	O2 / ESD, SRC, FO
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	0.250 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evita riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



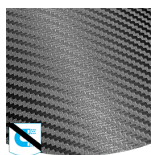
Absorbție de energie la nivelul antepiciorului

Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



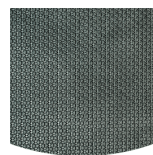
Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiti. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tăpile în mod regulat sau folosiți propriile tăli ortopedice pentru un confort sporit.



Talpă exterioară din cauciuc

Tăpile 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.

Industrii:

Catering, Curătenie, Alimente și băuturi, Medical

Mediile:

Mediu uscat, Mediu umed, 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 Lorica				
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	2.4	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	21.3	≥ 15
Căptușeală Plasă				
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	17.4	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	140	≥ 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	142.8	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.32	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.35	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	0.21	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	0.21	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	37.9	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	35	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 42

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