



Greu

OXYSAFE PB

Cel mai ușor pantof de siguranță de pe piață

Pantofii OXYSAFE sunt ușori, igienici și concepuți pentru un confort maxim. Cu o protecție ESD avansată, cu o vârf compozit și sterilizare ușoară, acești pantofi sunt perfecti atât pentru mediile umede, cât și pentru cele uscate.

Partea superioară	EVA expandat
Căptușeală	N/A
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	EVA expandat
Toecap	Compozit
Categorie	PB / SR, ESD, A, E
Gama de dimensiuni	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Greutatea eșantionului	0.281 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Soluție igienică impermeabilă

Acest pantof este fabricat din materiale impermeabile, antibacteriene și extrem de usoare și flexibile. Acest lucru îl face o soluție sigură, igienică și confortabilă pentru aplicații în medii umede, cum ar fi curătenia sau însoțirea pacienților la duș.



Descărcarea electrostatică (ESD)

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



Lavabil la 30°C

Acești pantofi pot fi spălați în mașina de spălat la 30°C.



Sterilizabile chimic și UV

Acest pantof este sterilizabil chimic și UV.



WHT



BLK



NAV

Industrii:

Catering, Produse chimice, Construcții, Medical

Mediile:

Mediu uscat, Mediu umed

Instructiuni 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 20346
Partea superioară	EVA expandat			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	N/A	≥ 15
Căptușeală	N/A			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	N/A	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	EVA expandat			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.39	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.38	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.22	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.23	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	43	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	34.0	≥ 20
Toecap	Compozit			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	16.5	≥ 13
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	20.5	≥ 13
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	N/A	N/A

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