



Ușor

BALTO S1

Pantof de siguranță extrem de ușor cu tăietură joasă

Pantoful Safety Jogger BALTO este un pantof de siguranță jos, cu rezistență la alunecare, cu vârf de oțel și talpă exterioară rezistentă la ulei și combustibil. Oferă respirabilitate, ameliorarea durerii datorită unui design ergonomic și protecție electrostatică.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptușeală	Plasă, Piele sintetică
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Otel
Categorie	S1 / SR, SC, HI, CI, 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	0.431 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



LGR



GRY



NAV



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



Rezistență la ulei și combustibil
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



rezistență la smulgere
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



Protecție de bombu din oțel
Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



Spumă SJ
Talpă confortabilă antistatică detășabilă care asigură potrivire, ghidare și absorție optimă a socurilor în călcăi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



Antistatic
Încălțăminta 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

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

Automotive, Curătenie, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat

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 20345
Partea superioară	Sintetic, Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	31.89	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	255	≥ 15
Căptușeală	Plasă, Piele sintetică			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	691	≥ 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 tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	114.6	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.60	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.52	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.38	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.32	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	51.2	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	35	≥ 20
Toecap	Otel			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	17.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	23.5	≥ 14

Dimensiunea esantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mările 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