



Mediu

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

Cizmă de siguranță robustă din piele pentru medii dificile

Safety Jogger ALASKA C PRO este o cizmă de siguranță robustă, concepută pentru industrii dificile. Oferă protecție superioară, aderență excelentă și confort personalizat. Ideală pentru diverse medii dificile.

Partea superioară	Piele Action rezistentă la întindere
Căptușeală	Cambrella
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Oțel
Categorie	S3 / SR, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.830 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN



Antistatic

Încălțăminte 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



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



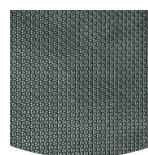
Talpă detașabilă

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



Rezistență la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



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:

Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu rece, Mediu uscat, Mediu noroios, Zăpadă și gheăță, Suprafețe inegale, Mediu umed

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	Piele Action rezistentă la întindere			
Superior: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	17	≥ 15
Căptușeală	Cambrella			
Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	28.68	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	230	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Talpă exterioară	Cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm ³	Relative volume loss: 123g/cm ³ (Density: 1.14)	≤ 150	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.42	≥ 0.31	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	0.45	≥ 0.36	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.33	≥ 0.19	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricție	0.33	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	20.9	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	53	≥ 20	
Toecap	Otel			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	NA	N/A	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	NA	N/A	
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	19.0	≥ 14	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.5	≥ 14	

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