



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
Toeap	Oțel
Categoria	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.



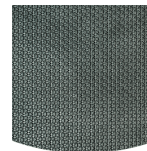
Talpă detașabilă

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



Rezistența 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

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile 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.

Industria:

Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

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

Instrucțiuni 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 20345
Partea superioară Piele Action rezistentă la întindere			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	17	≥ 15
Căptușeală Cambrella			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	28.68	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori 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			
Rezistența la abraziune a tălpii 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	fricțiune	0.42	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.45	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.33	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	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 Oțel			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	NA	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	NA	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	19.0	≥ 14
Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.