



Greu

ALASKA S3

Cizmă de siguranță din piele cu căptușeală caldă

ALASKA este o cizmă de siguranță versatilă din piele, cu aderență superioară, căptușeală călduroasă și izolație împotriva frigului. Oferind protecție antistatică și mult confort, această cizmă este confecționată din materiale rezistente la apă.

Partea superioară	Piele Action rezistentă la întindere
Căptușeală	Teddy
Talpă pentru picioare	Teddy
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Gama de dimensiuni	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Greutatea eșantionului	0.804 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BRN



S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



rezistență la smulgere

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



Izolată la rece (CI)

Încălțămintea de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



Căptușeală caldă

Menține picioarele calde și uscate în medii reci.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



Antistatic

Încălțămintea 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

Industria:

Automotive, Produse chimice, Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu rece, 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	1.5	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Căptușeală Teddy			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	47.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	379.8	≥ 20
Talpă pentru picioare Teddy			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară BASF PU/BASF PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	33	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.44	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.41	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.30	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.31	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	40.1	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20
Toeap Oțel			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	18.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.0	≥ 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.