

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

Robusto stivale di sicurezza in pelle per ambienti difficili

Safety Jogger ALASKA C PRO è uno stivale di sicurezza robusto, progettato per i settori più difficili. Offre una protezione superiore, una presa eccellente e un comfort personalizzato. Ideale per vari ambienti difficili.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata pull-up
Fodera interna	Cambrella
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.830 kg
Normative	ASTM F2413:2018









Antistatico Le scarpe antistatiche



impediscono lo sviluppo di

cariche elettriche statiche e ne

garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm















Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



DBN

Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore



Suola in gomma

Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.





Industrie:

Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente secco, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, Superfici irregolari, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale del	la tomaiaPelle ingegnerizzata pull-up			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.0	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	17	≥ 15
Fodera interr	na Cambrella			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	28.68	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	230	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	Gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	Relative volume loss:123g/ cm³(Density:1.14)	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.42	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.33	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.33	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	20.9	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	53	≥ 20
Puntale	Acciaio			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	NA	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	NA	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	19.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.5	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



