



Medium

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

Robuuste leren veiligheidslaars voor veeleisende omgevingen

De Safety Jogger ALASKA C PRO is een robuuste veiligheidslaars, ontworpen voor zware industrieën. Hij biedt superieure bescherming, uitstekende grip en persoonlijk comfort. Ideaal voor verschillende uitdagende omgevingen.

Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder
Binnenvoering	Cambrella
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	Rubber
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.830 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN



Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



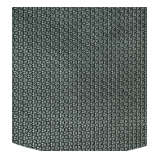
Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



Slipweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende slijpbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.

Industrieën:

Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Koude omgeving, Droge omgeving, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijsig, Oneffen oppervlakken, Natte omgeving

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.0	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	17	≥ 15
Binnenvoering	Cambrella			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	28.68	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	230	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	Relative volume loss:123g/cm ³ (Density:1.14)	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.42	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.45	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.33	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.33	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	20.9	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	53	≥ 20
Top	Staal			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	19.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Maat Staal:

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.