



Heavy

## ALASKA S3

Skórzany but ochronny z ciepłą wyściółką

ALASKA to wszechstronny skórzany but ochronny o doskonałej przyczepności, ciepłej podszewce i izolacji przed zimnem. Oferując ochronę antystatyczną i duży komfort, but ten jest wykonany z wodoodpornych materiałów.

Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Futro
Wkładka	Futro
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, SC, LG, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Waga próbki	0.804 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BRN



**S3**  
Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiążdżenia stopy.



**Odporność na poślizg SRC**  
Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



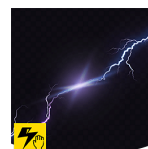
**Izolacja termiczna (CI)**  
Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w ciepłe. Są noszone w zimnym otoczeniu.



**Ciepła podszewka**  
Utrzymuje stopy w ciepłe i suchości w niskich temperaturach.



**Wodoodporna cholewka (WRU)**  
Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stałe narażony na wysokie poziomy.



**Antystatyczny**  
Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm

**Branże:**

Motoryzacja, Chemiczna, Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

**Środowiska:**

Zimne środowisko, Zabłocone środowisko, Śnieżny i lodowaty, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko

**Instrukcje konserwacji:**

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra Nubukowa</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.5	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Futro</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	47.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	379.8	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Futro</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>BASF PU/BASF PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	33	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.44	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.41	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.30	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.31	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	40.1	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Stal</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	18.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Wielkość próbki:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.