

Heavy

## NORDIC S3S

**Skórzany but ochronny z ciepłą wyściółką i zamkiem błyskawicznym**

Wyposażone w zamek błyskawiczny dla wygodnego noszenia, skórzane buty ochronne NORDIC mają ciepłą podszewkę i zamek błyskawiczny, oferując doskonałą ochronę dzięki odporności na poślizg SR, kompozytowemu podnoskowi, izolacji przed zimnem i materiałowi SJ Flex.

Materiał cholewki	Skóra odporna na ścieranie
Podszewka	Ciepła podszewka
Wkładka	Zimowa wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/TPU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.794 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

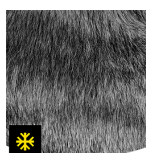


217



### 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.



### 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 zmiężdżenia 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.



### Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej.



### SJ Flex

Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.

**Branże:**

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

**Środowiska:**

Zimne środowisko, Suche 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 odporna na ścieranie</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.6	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	25.8	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Ciepła podszewka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	276.9	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Zimowa wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b> <b>PU/TPU</b>			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	41.8	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.34	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.41	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.13	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	122	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	33	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</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	15.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	15.5	≥ 14

Wielkość próbek:

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.