

Heavy

NORDIC S3

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	Skorygowana skóra nappa
Podszewka	Futro
Wkładka	Futro
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/TPU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / SRC, CI
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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w cieple. Są noszone w zimnym otoczeniu.



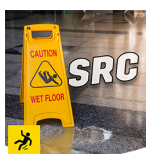
Ciepła podszewka

Utrzymuje stopy w cieple 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
Materiał cholewki Skorygowana skóra nappa			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.6	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	25.8	≥ 15
Podszewka Futro			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	34.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	276.9	≥ 20
Wkładka Futro			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/TPU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	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 pięty	J	33	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
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: 42

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