



Medium

## CERES S3

Półbuty ochronne z nubuku, przeznaczone dla pań

The Safety Jogger CERES is a low-cut safety shoe made of nubuck, offering top-notch protection and comfort. It features an SR slip-resistant rubber outsole, composite toecap, and SJ Flex material, making it lightweight and perfect for various industries.

Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / SRC, HRO
Zakres rozmiarów	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Waga próbki	0.470 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

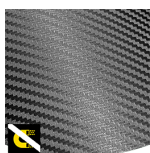


210



### 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.



### Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



### 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.



### Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



### 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.

**Branże:**

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

**Środowiska:**

Suche środowisko, 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	3.3	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	27.3	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka 3D</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Wkładka z pianki SJ</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b>	<b>Guma</b>			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	82.6	≤ 150
	Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.34	≥ 0.28
	Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.36	≥ 0.32
	Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
	Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.22	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	24.5	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	24	≥ 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	18.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Wielkość próbek: 38

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.