

Medium

## CERRO S3 MID

CERROS3MID

**Skórzany krój w stylu sneakersów z zamkiem błyskawicznym**

Trzewiki ochronne CERRO S3 z zamkiem błyskawicznym zapewniają najwyższą ochronę i wygodę. Dzięki odpornej na wysoką temperaturę podeszwie zewnętrznej, aluminiowemu podnoskowi i olejoodpornej podeszwie wewnętrznej, zapewniają trwałość, jednocześnie łagodząc ból i zapobiegając powstawaniu iskier statycznych.

Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Aluminium
Kategoria	S3 / ESD, SRC, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.647 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



SND



BLK



CAM



### Aluminiowy podnosek

Aluminiowe podnoski zmniejszają wagę stalowych podnosków (30-50% lżejszy od stalowych). Noski ze stopu mają niski profil, co czyni je idealnymi do sportowych butów ochronnych. Średnia waga aluminiowej nasadki to około 50/60 gr.



### Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



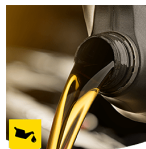
### Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



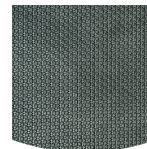
### Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



### Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.

**Branże:**

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka, Budowlana

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

**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 naturalna</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.8	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	58.4	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	35.6	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	285.3	≥ 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>	97.1	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.40	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.38	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.21	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.20	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	89	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	29	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Aluminium</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	23.5	≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.