

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 isker 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<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Waga próbki         | 0.647 kg  |
| Normy               | ASTM F2413:2018<br>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.



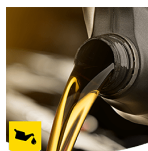
### Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



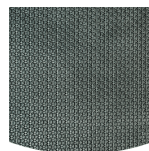
### Absorpcja energii w obszarze pięty

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:

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.