

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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.647 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



CAM



SND



BLK



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.



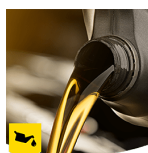
Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



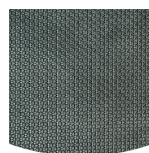
Absorpcja energii w obszarze pięty

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
Materiał cholewki	Skóra naturalna			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	5.8	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	58.4	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	35.6	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	285.3	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka	Guma			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	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
Podnosek	Aluminium			
	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 próbki: 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.