



Heavy

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

**Lekkie i pozbawione metalu buty ochronne o średnim kroju**

Buty o średnim kroju MAGO S3 zapewniają lekkość, bezpieczeństwo bez zawartości metalu, a także antystatyczność i odporność na olej. Idealny do zimnych, mokrych lub błotnistych środowisk w różnych gałęziach przemysłu. Zapewnia komfort, przyczepność i ochronę.

Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / 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	0.720 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm



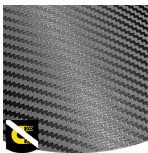
### Oddychająca skórzana cholewka

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



### Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



### 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.



### 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.

**Branże:**

Chemiczna, Budowlana, Przemysł, Olej &amp; Gas, Górnictwo

**Środowiska:**

Zabłocone środowisko, Zimne środowisko, 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra naturalna</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.47	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	38	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	56.3	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	451	≥ 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 podeszwa</b> <b>Guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	123	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.30	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.34	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.20	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.26	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	Not applicable	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	Not applicable	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnieniu 10kN)	mm	Not applicable	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	20.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnieniu 15kN)	mm	24.0	≥ 14

Wielkość próbki:

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.