

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 Nubukowa
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



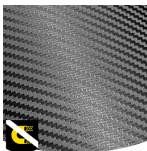
Oddychająca skórzana cholewka

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 zwykle obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii 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 & 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
Materiał cholewki Skóra Nubukowa			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	4.47	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	38	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	56.3	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	451	≥ 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	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 pięty	J	30	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
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: 42

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.