



Medium

## MONTIS S3

**Półbut ochronny z odblaskową częścią pięty i niebrudzącą podszewką**

Buty ochronne MONTIS o średnim kroju mają odblaskową część pięty, niebrudzącą podszewkę zewnętrzną, odporność na poślizg SR, właściwości antystatyczne i wodoodporną cholewkę. Te niezawierające metalu buty zapewniają doskonałe wsparcie i komfort w różnych branżach.

Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podszewka	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	0.678 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



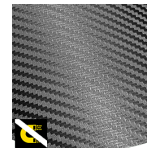
049



**S3**  
Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podszewki i zmiążdżenia stopy.



**Odporność na poślizg SRC**  
Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



**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.



**Niebrudząca podszewka**  
Niebrudzące podszewki zewnętrzne nie pozostawiają kolorowych śladów na podłożu.



**Wodoodporna cholewka (WRU)**  
Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



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

**Branże:**

Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Górnictwo, Przemysł

**Środowiska:**

Suche 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 Nubukowa</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	39.6	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	58.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	468	≥ 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>PU/PU</b>			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	28	≤ 150
Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.32	≥ 0.28
Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.39	≥ 0.32
Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	529	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	31	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</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	15.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	17.0	≥ 14

Wielkość próbek: 41

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.