



Medium

MONTIS S3S

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
Podszewka środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podszewka	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, SC, LG, ESD, CI, FO
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 20345:2022



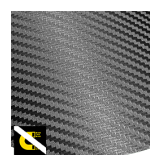
049



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
Podszewki antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podszewki 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
Materiał cholewki Skóra Nubukowa			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.4	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	25.9	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	691	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	33	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.41	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.38	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.32	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.26	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	26.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	48	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
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	17.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	24.0	≥ 14

Wielkość próbki: 41

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.