

Heavy

MARS EH SB

MARS-EH

Buty ochronne o wysokim stopniu przebicia i antypoślizgowości z oceną EH

Model Safety Jogger MARS-EH to uniwersalne, lekkie obuwie ochronne o średnim kroju z takimi cechami jak ochrona przed zagrożeniami elektrycznymi, wodoodporność, doskonała przyczepność i wygoda. Zostały zaprojektowane z myślą o różnych branżach i środowiskach, zapewniając suche, chłodne stopy i ochronę przed ostrymi przedmiotami.

Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tekstylny
Zewnętrzna podeszwa	PU/TPU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	0.741 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzące podeszwy zewnętrzne. Jako wtórne źródło ochrony zmniejszają ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.



Kompozytowy podnosek

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



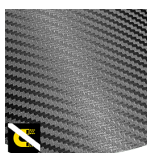
SJ Flex

Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.



Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



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.



858

Branże:
Motoryzacja, Chemiczna, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, 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 naturalna			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	16.3	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	415.5	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/TPU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	41.8	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.37	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.32	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.16	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	35	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com