



DESERT EH SB

DESERTEH

Najwyższej klasy, stylowy but ochronny z klasyfikacją EH z pocienną cholewką

Buty ochronne DESERT-EH oferują lekkie, pozbawione metalu ochronę z właściwościami antystatycznymi i oceną EH. Oddychająca cholewka z perforacją i absorpcja energii w obszarze pięty, zapewniają najwyższy komfort i bezpieczeństwo.

Materiał cholewki	Bawełna
Podszewka	Bawełna
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebićowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Nano Carbon
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	0.690 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



011



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzącą podszewkę zewnętrzną. Jako wtórne źródło ochrony zmniejsza ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.



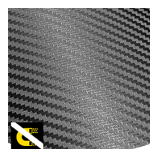
Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



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.

Bran#e:
Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemys#

#rodowiska:
Suche #rodowisko, Nierówne powierzchnie

Instrukcje konserwacji:
Aby przed#u#y# #ywotno## butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobli#u #ród#a ciep#a.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materia# cholewki	Bawe#na			
	Cholewka: przepuszczalno## pary wodnej	mg/cm²/h	3.8	# 0.8
	Górny: współ#czynnik pary wodnej	mg/cm²	35.3	# 15
Podszewka	Bawe#na			
	Podszewka: przepuszczalno## pary wodnej	mg/cm²/h	17.9	# 2
	Podszewka: współ#czynnik pary wodnej	mg/cm²	145.7	# 20
Wk#adka	Wk#adka z pianki SJ			
	Wk#adka: odporno## na #cieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewn#trzna podeszwa	PU/PU			
	Odporno## na #cieranie podeszwy (utrata obj#to#ci)	mm³	43	# 150
	Podeszwa antypo#lizgowa SRA: pi#ta	tarcie	0.32	# 0.28
	Podeszwa antypo#lizgowa SRA: p#aska	tarcie	0.32	# 0.32
	Podeszwa antypo#lizgowa SRB: pi#ta	tarcie	0.14	# 0.13
	Podeszwa antypo#lizgowa SRB: p#aska	tarcie	0.21	# 0.18
	Warto## antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Warto## ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pi#ty	J	34	# 20
Podnosek	Nano Carbon			
	Podnosek odporny na uderzenia (prze#wit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na #ciskanie (prze#wit po #ciskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prze#wit po uderzeniu 200J)	mm	16.0	# 14
	Podnosek odporny na #ciskanie (prze#wit po #ciskaniu 15kN)	mm	19.5	# 14

Wielko## próbki:

Nasze buty stale si# rozwijaj#, powy#sze dane techniczne mog# ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger s# zarejestrowane i mog# nie mog# by# u#ywane ani powielane w #adnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com