

Light

CADOR S1P SANDAL

CADORSNDL

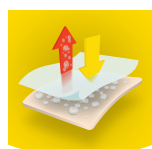
Sportowe sandały ochronne ESD z podwójnym rzepem

CADOR S1P to wszechstronne sandały ochronne z antypoślizgową podszewką, technologią ESD, solidnym stalowym podnosem i odporną na przebicie podszewką. Komfort zapewnia wyjmowana wkładka i technologia Airblaze.

Materiał cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszewka łożkowa	Stal
Zewnętrzna podszewka	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SR - odporność na poślizg, ESD, FO
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	0.605 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



GRY



Technologia Airblaze

System zarządzania wilgocią i temperaturą zapewnia optymalny komfort noszenia, utrzymując stopy w suchoci i wygodzie.



Odporność na poślizg SRC

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



Podszewka łożkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podszewki łożkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podszewy przez ostre przedmioty.



Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroni stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



Wyjmowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja obciążeniowa od 100 kiloohmów do 100 megaohmów.

Bran#e:
Monta#owa, Motoryzacja, Przemys#, Logistyka

#rodowiska:
Suche #rodowisko

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	Siatka			
	Cholewka: przepuszczalno## pary wodnej	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	Górny: współ#czynnik pary wodnej	mg/cm²	41	# 15
Podszewka	Siatka 3D			
	Podszewka: przepuszczalno## pary wodnej	mg/cm²/h	61.1	# 2
	Podszewka: współ#czynnik pary wodnej	mg/cm²	490	# 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	59	# 150
	Podeszwa antypo#lizgowa SRA: pi#ta	tarcie	0.30	# 0.28
	Podeszwa antypo#lizgowa SRA: p#aska	tarcie	0.39	# 0.32
	Podeszwa antypo#lizgowa SRB: pi#ta	tarcie	0.15	# 0.13
	Podeszwa antypo#lizgowa SRB: p#aska	tarcie	0.24	# 0.18
	Warto## antystatyczna	MegaOhm	8.1	0.1 - 1000
	Warto## ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pi#ty	J	24	# 20
Podnosek	Stal			
	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	15.0	# 14
	Podnosek odporny na #ciskanie (prze#wit po #ciskaniu 15kN)	mm	19.0	# 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