



Lekki

CADOR S1P

Sportowy półbut ochronny S1P

Cador to nisko wycięty but ochronny S1P wykonany z siateczki, antypoślizgowej podeszwy zewnętrznej, która spełnia wymagania dotyczące wyładowań elektrostatycznych oraz stalowego podnoska i podeszwy zapobiegającej penetracji. Jego główne atuty? Dobra jakość w zamian za konkurencyjną cenę. Wysoki komfort noszenia – z optymalną amortyzacją w pięcie i przedniej części stopy – kładzie kres bólom stóp pod koniec dnia pracy. Do tego sportowy i zabawny krój z modnymi akcentami kolorystycznymi, dzięki czemu idealnie pasuje zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet. Oczywiście z tymi samymi standardami jakości, które Safety Jogger zawsze gwarantuje i które pozwalają na pełną bezpieczną pracę. Idealny do lekkich zastosowań w branży motoryzacyjnej, budowlanej, przemysłowej, logistycznej i inżynierskiej

Górny	Siatka
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Norma bezpieczeństwa	S1P / ESD, SRC
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	0.600 kg
Normy	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLU



GRN



LGR



PNK



RED



YEL



Stalowy podnosek

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



Technologia Airblaze

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



Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekaney i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.

**S1P**

Pracujesz w suchym środowisku, nie ma ryzyka rozprysków wody/cieczy i potrzebujesz ochrony palców stóp, ochrony przed perforacją i dobrej oddychalności? W takim razie potrzebujesz obuwia ochronnego S1P.

**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.

**Wyładowania elektrostatyczne (ESD)**

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

Branże:

Motoryzacja, Budowa, Żywność, Logistyka, Przemysł

Środowiska:

Suche 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
Górny	Siatka			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	41	≥ 15
Podszewka	Siatka 3D			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	490	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	59	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.30	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.39	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.24	≥ 0.18
	Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Forward heel slip	tarcie	N/A	≥ 0.31
	Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Backward forepart slip	tarcie	N/A	≥ 0.36
	SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Forward heel slip	tarcie	N/A	≥ 0.19
	SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Backward forepart slip	tarcie	N/A	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	24	≥ 20	
Podnosek	Stal			
	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	19.0	≥ 14

Wielkość próbek: 42

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.