

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

THAT

WORK



Light

CADOR S1 P

Sportowy półbut ochronny ESD

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

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Siatka |
| Podszewka | Siatka 3D |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | 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 | 0.580 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLU



GRN



LGR



PNK



RED



YEL



SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**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.

**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 kiloohmów do 100 megaohmów.

**Technologia Airblaze**

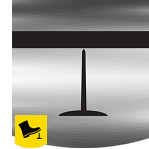
System zarządzania wilgocią i temperaturą zapewnia optymalny komfort noszenia, utrzymując stopy w suchości i wygodzie.

**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.

**Stalowy podnosek**

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

**Podeszwa środkowa ze stali**

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

Branże:

Motoryzacja, Budowlana, 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 |
|----------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiał cholewki | 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 | | | |
| | 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 | 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 |
| | 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 ścisaniu 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J) | mm | 15.0 | ≥ 14 |
| | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 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.