

Medium

EOS S3S

Skórzany but ochronny ESD o średnim kroju, wytrzymały

Safety Jogger EOS to pozbawione metalu i wodoodporne obuwie ochronne. Jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów z różnych branż, oferujące doskonałą odporność na poślizg, łagodzenie bólu postawy ciała i chłodny, suchy komfort.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Skóra Nappa |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Tkanina antyprzebiciowa |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU |
| Podnosek | Kompozyt |
| Kategoria | S3S / SR - odporność na poślizg, ESD, FO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Waga próbki | 0.665 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



210



S3

Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiężdżenia stopy.



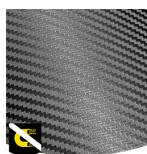
Odporność na poślizg SRC

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.



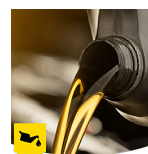
Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metalu kilka razy dziennie.



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.

Branże:
Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:
Suche środowisko, Zabłocone 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 Nappa | | | |
| | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm²/h | 2.0 | ≥ 0.8 |
| | Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm² | 24.2 | ≥ 15 |
| Podeszewka | Siatka | | | |
| | Podeszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm²/h | 67.6 | ≥ 2 |
| | Podeszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm² | 541 | ≥ 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) | mm³ | 85.1 | ≤ 150 |
| | Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta | tarcie | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska | tarcie | 0.43 | ≥ 0.32 |
| | Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta | tarcie | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska | tarcie | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Wartość antystatyczna | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Wartość ESD | MegaOhm | 24 | 0.1 - 100 |
| | Absorpcja energii 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN) | mm | 21.5 | ≥ 14 |

Wielkość próbki: 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com