

Light

## ECODESERT S1P MID

### ECODESERT

ECODESERT jest wykonany z oddychającej cholewki z certyfikatem GRS. Zapewnia on niezawodną ochronę w suchym środowisku, dzięki takim cechom, jak stalowy podnosek ochronny, stalowa perforowana podeszwa środkowa i antypoślizgowa podeszwa zewnętrzna. ECODESERT zapewnia szerokie dopasowanie, właściwości antystatyczne i pochłanianie energii w pięcie.

|                     |                                                                     |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Materiał cholewki   | Canvas z recyklingu                                                 |
| Podszewka           | Canvas z recyklingu                                                 |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ                                                 |
| Podeszwa środkowa   | Stal                                                                |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU                                                               |
| Podnosek            | Stal                                                                |
| Kategoria           | S1 P / SR - odporność na poślizg, FO                                |
| Zakres rozmiarów    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Waga próbki         | 0.662 kg                                                            |
| Normy               | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



AH6



BLK



KHA



### 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.



### Podeszwa środkowa ze stali

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



### Stalowy podnosek

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



### Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm



### Pianka SJ

Wymowna wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



### SJ-3-Fit

Zoptymalizowane dopasowanie i komfort noszenia dzięki dostosowaniu szerokości buta Safety Jogger do osobistych potrzeb.

**Branże:**  
Motoryzacja, Budowlana, Przemysł, Logistyka

**Środowiska:**  
Nierówne powierzchnie, 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   | Canvas z recyklingu                                                                 |                 |                                             |              |
|                     | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej                                              | mg/cm²/h        | 7.1                                         | ≥ 0.8        |
|                     | Górny: współczynnik pary wodnej                                                     | mg/cm²          | 57.5                                        | ≥ 15         |
| Podeszewka          | Canvas z recyklingu                                                                 |                 |                                             |              |
|                     | Podeszewka: przepuszczalność pary wodnej                                            | mg/cm²/h        | 10.7                                        | ≥ 2          |
|                     | Podeszewka: współczynnik pary wodnej                                                | mg/cm²          | 87.8                                        | ≥ 20         |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ                                                                 |                 |                                             |              |
|                     | Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)                            | cykle           | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles           | 25600/12800  |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU                                                                               |                 |                                             |              |
|                     | Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)                                  | mm³             | Relative volume loss:0.9g/cm³(Density:0.98) | ≤ 150        |
|                     | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu          | tarcie          | 0.48                                        | ≥ 0.31       |
|                     | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie          | 0.49                                        | ≥ 0.36       |
|                     | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu            | tarcie          | 0.21                                        | ≥ 0.19       |
|                     | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu                    | tarcie          | 0.24                                        | ≥ 0.22       |
|                     | Wartość antystatyczna                                                               | MegaOhm         | 26.5                                        | 0.1 - 1000   |
|                     | Wartość ESD                                                                         | MegaOhm         | N/A                                         | 0.1 - 100    |
|                     | Absorpcja energii w obszarze pięty                                                  | J               | 40                                          | ≥ 20         |
|                     |                                                                                     |                 |                                             |              |
| Podnosek            | Stal                                                                                |                 |                                             |              |
|                     | 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              | 17.5                                        | ≥ 14         |
|                     | Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)                          | mm              | 23.0                                        | ≥ 14         |

Wielkość próbek:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.