

Medium

## TANA S2

TANAS2

### Slip-On Safety Shoes S2

TANA S2 slip-on safety shoe delivers breathable comfort, lightweight toe protection, heat and cold insulation, and ESD safety for daily work.

|                     |                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Materiał cholewki   | Lorica                                                            |
| Podszewka           | Siatka z recyklingu                                               |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ Memory                                        |
| Podeszwa środkowa   | Nie dotyczy                                                       |
| Zewnętrzna podeszwa | Phylon/guma                                                       |
| Podnosek            | Nano Carbon                                                       |
| Kategoria           | S2 / SR - odporność na poślizg, ESD, HI, CI, FO, HRO              |
| Zakres rozmiarów    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Waga próbki         | 0.421 kg                                                          |
| Normy               | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



#### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



#### Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w cieple. Są noszone w zimnym otoczeniu.



#### 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.



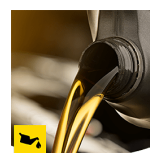
#### Izolacja termiczna (HI)

Obuwie ochronne z izolacją termiczną (HI) jest zwykle noszone w środowiskach o wysokiej temperaturze. Ogranicza wzrost temperatury wewnątrz buta.



#### Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



#### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.

**Branże:**  
Montażowa, Motoryzacja, Czyszczenie, Przemysł, Logistyka

**Środowiska:**  
Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Nierówne powierzchnie, Zimne 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   | Lorica                                                                              |                       |                                   |              |
|                     | Cholewka: przepuszczalność pary wodnej                                              | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.2                               | ≥ 0.8        |
|                     | Górny: współczynnik pary wodnej                                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 18.5                              | ≥ 15         |
| Podszewka           | Siatka z recyklingu                                                                 |                       |                                   |              |
|                     | Podszewka: przepuszczalność pary wodnej                                             | mg/cm <sup>2</sup> /h | 58.06                             | ≥ 2          |
|                     | Podszewka: współczynnik pary wodnej                                                 | mg/cm <sup>2</sup>    | 424                               | ≥ 20         |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ Memory                                                          |                       |                                   |              |
|                     | Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)                            | cykle                 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| Zewnętrzna podeszwa | Phylon/guma                                                                         |                       |                                   |              |
|                     | Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)                                  | mm <sup>3</sup>       | 119.4                             | ≤ 150        |
|                     | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu          | tarcie                | 0.43                              | ≥ 0.31       |
|                     | Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie                | 0.44                              | ≥ 0.36       |
|                     | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu            | tarcie                | 0.36                              | ≥ 0.19       |
|                     | SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu                    | tarcie                | 0.33                              | ≥ 0.22       |
|                     | Wartość antystatyczna                                                               | MegaOhm               | 45.6                              | 0.1 - 1000   |
|                     | Wartość ESD                                                                         | MegaOhm               | 34                                | 0.1 - 100    |
|                     | Absorpcja energii w obszarze pięty                                                  | J                     | 28                                | ≥ 20         |
| Podnosek            | Nano Carbon                                                                         |                       |                                   |              |
|                     | 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                    | 18.0                              | ≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com