

Leicht

## SONORA S1 P

**Niedriger atmungsaktiver Sicherheitsschuh aus Wildleder**

Die SONORA Halbschuhe bestehen aus Wildleder, sind sehr atmungsaktiv und bieten robusten Schutz und Komfort. Sie sind ideal für trockene Umgebungen und verfügen über S1P-Standards, SR-Rutschfestigkeit, Stahlkappe und Zwischensohlen, antistatische Eigenschaften und Energieabsorption im Fersenbereich.

|                  |   |
|------------------|---|
| Obermaterial     | Wildleder   |
| Innenfutter      | Netzgewebe  |
| Einlegesohle     | SJ Schaum-Fußbett   |
| Zwischensohle    | Stahl   |
| Sohle            | PU / PU   |
| Zehenschutzkappe | Stahl   |
| Kategorie        | S1 P / SR, FO   |
| Größenbereich    | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Mustergewicht    | 0.635 kg  |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



135



### S1P

Sie arbeiten in trockener Umgebung, in denen keine Gefahr durch Wasser/ Flüssigkeitsspritzer besteht, und Sie brauchen einen Zehenschutz, Durchtrittschutz und eine gute Atmungsaktivität? Dann sind die S1P-Sicherheitsschuhe genau das Richtige für Sie.



### Stahlzehenkappe

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



### Stahlzwischensohle

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



### Antistatisch

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm



### SRC-Rutschfestigkeit

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



### Energieaufnahme im Fersenbereich

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.

**Branchen:**  
Automobilindustrie, Bauwesen, Logistik, Produktion

**Umgebungen:**  
Trockene Umgebung

**Vorsorge und Wartung:**  
Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

| Beschreibung     |   | Maßeinheit            | Ergebnis    | EN ISO 20345 |
|------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Obermaterial     | <b>Wildleder</b>  |                       |             |              |
|                  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 6.9         | ≥ 0.8        |
|                  | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient  | mg/cm <sup>2</sup>    | 61.1        | ≥ 15         |
| Innenfutter      | <b>Netzgewebe</b>   |                       |             |              |
|                  | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.9        | ≥ 2          |
|                  | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient   | mg/cm <sup>2</sup>    | 695.4       | ≥ 20         |
| Einlegesohle     | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>  |                       |             |              |
|                  | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                                 | Zyklen                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Sohle            | <b>PU / PU</b>  |                       |             |              |
|                  | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                                     | mm <sup>3</sup>       | 32          | ≤ 150        |
|                  | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse       | Reibung               | 0.47        | ≥ 0.31       |
|                  | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung               | 0.44        | ≥ 0.36       |
|                  | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse             | Reibung               | 0.26        | ≥ 0.19       |
|                  | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils       | Reibung               | 0.29        | ≥ 0.22       |
|                  | Laufsohle: Antistatisch   | MegaOhm               | 116.5       | 0.1 - 1000   |
|                  | Laufsohle: ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Zehenschutzkappe | <b>Stahl</b>  |                       |             |              |
|                  | Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)                       | mm                    | N/A         | N/A          |
|                  | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)            | mm                    | N/A         | N/A          |
|                  | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)                  | mm                    | 17.0        | ≥ 14         |
|                  | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)            | mm                    | 21.5        | ≥ 14         |

Mustergröße:

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com