



Mittel

## VALLIS S3

### Niedriger Sicherheitsschuh mit reflektierendem Fersenteil und abriebfester Laufsohle

Der Safety Jogger VALLIS ist ein niedrig geschnittener, leichter Sicherheitsschuh mit SR-Rutschfestigkeit, antistatischen Eigenschaften, einem wasserabweisenden Obermaterial, einem reflektierenden Fersenteil und einer nicht abfärbenden Sohle. Er bietet eine schmerzlinierende Körperhaltung, ist vielseitig einsetzbar und schützt vor herabfallenden Gegenständen.

|                  |   |
|------------------|---|
| Obermaterial     | Nubuck Leder  |
| Innenfutter      | Netzgewebe  |
| Fußbett          | SJ Schaum-Fußbett   |
| Zwischensohle    | Durchtrittshemmendes Textil                                       |
| Sohle            | PU / PU   |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff                                   |
| Kategorie        | S3 / ESD, SRC   |
| Größensbereich   | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Mustergewicht    | 0.649 kg  |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



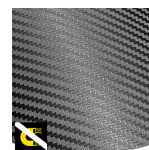
049



**S3**  
S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingequetscht wird.



**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.



**Metallfrei**  
Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



**Abriebfreie Laufsohle**  
Abriebfreie Laufsohlen hinterlassen keine Farbspuren auf dem Boden.



**Wasserabweisendes Obermaterial**  
Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.



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

**Branchen:**

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Logistik, Bergbau, Öl und Gas, Produktion

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, Feuchte 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 |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>     | <b>Nubuck Leder</b>  |                       |             |              |
|                         | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.3         | ≥ 0.8        |
|                         | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                   | mg/cm <sup>2</sup>    | 39.6        | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>      | <b>Netzgewebe</b>  |                       |             |              |
|                         | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf                               | mg/cm <sup>2</sup> /h | 58.5        | ≥ 2          |
|                         | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient                              | mg/cm <sup>2</sup>    | 468         | ≥ 20         |
| <b>Fußbett</b>          | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>   |                       |             |              |
|                         | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                      | Zyklen                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sohle</b>            | <b>PU / PU</b>   |                       |             |              |
|                         | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                          | mm <sup>3</sup>       | 28          | ≤ 150        |
|                         | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA  | Reibung               | 0.32        | ≥ 0.28       |
|                         | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach                              | Reibung               | 0.39        | ≥ 0.32       |
|                         | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB  | Reibung               | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                         | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach                              | Reibung               | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                         | Laufsohle: Antistatisch  | MegaOhm               | 529         | 0.1 - 1000   |
|                         | Laufsohle : ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                         | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)                           | J                     | 31.0        | ≥ 20         |
| <b>Zehenschutzkappe</b> | <b>Glasfaserverstärkter Kunststoff</b>                                 |                       |             |              |
|                         | Schtoßfestigkeit 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                    | 15.0        | ≥ 14         |
|                         | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm                    | 17.0        | ≥ 14         |

Mustergöße: 41

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