

## **Produktdatenblatt**

## uvex 1 x-craft planet 6808 1-3

Sicherheitshalbschuh DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 PL FO SC SR Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12





## **EINSATZBEREICH**

Die leichte Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen insbesondere Indoor gearbeitet wird und die keine hohen Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs stellen.

## **LAUFSOHLE**

TPU-Laufsohle uvex x-tended grip planet mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat



- Dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle mit 15 % wiederaufbereitetem Granulat
- **bionom** x ergonomisches Laufsohlendesign
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- Sehr gute Rutschhemmung (SR)
- Öl- und kraftstoffbeständig (FO)
- Frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen





| AUSSTATTUNG             |  |
|-------------------------|--|
| Obermaterial            | Atmungsaktives und wasserabweisendes uvex x-dry knit<br>planet Textil aus 100 % recyceltem Polyester  Für Ohnersellersiten verienst.                             |
| Futtermaterial          | <ul> <li>Für Chromallergiker geeignet</li> <li>Textiles Distance-Mesh-Futter aus 18 % Bambus und<br/>52 % recyceltem Polyamid für angenehmes Fußklima</li> </ul> |
| Verschluss              | Elastiksenkel  |
| Fersenkorb              | Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche<br>Stabilität im Schuh   |
| Reflektierende Elemente | Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen Arbeitsumgebungen   |
| Komfort                 | Gepolsterter Schaftabschluss   |
|                         | Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt  |
|                         | Perforierter Zungenschaum für erhöhte Atmungsaktivität (clima zone)  |
| Einlegesohle            | Auswechselbares Klimakomfortfußbett  |
| <b>SCHUTZMERKMALE</b>   |  |
| Zehenschutzkappe        | Metallfreie Kunststoffkappe  |
| Durchtritthemmung       | Metallfreie, textile Durchtritthemmung   |
| Überkappe               | Aus PU zum Schutz des Obermaterials (SC)   |
| ZERTIFIKATE             |  |
| uvex medicare+          | Gemäß Beschreibung in der <b>DGUV 112-191</b> für<br>orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert  |
| 100 % Vegan             | Nachweislich ohne tierische Bestandteile und<br>Erzeugnisse hergestellt  |
|                         | Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten   |
| ESD                     | <ul> <li>Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-<br/>4-3 und EN 61340-5-1</li> </ul>   |
| NACHHALTIGKEIT          |  |
| CO2-Fußabdruck          | 6,09 kg Cradle-to-Customer  (Barashara and OS (2005))  |
| Recycelte/nachhaltige   | <ul><li>(Berechnungsstand 06/2025)</li><li>Laufsohle, Zwischensohle, Einlegesohle,</li></ul>   |
| Materialien             | Durchtritthemmung, Obermaterial, Schnürsenkel und  |
|                         | Futter teilweise oder vollständig aus recyceltem Material  |
|                         | Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen<br>Substanzen   |
| ZUBEHÖR/ ERSATZT        | EILE   |
| Klimakomfortfußbett     | • 9579 7-9   |
| tune-up Fußbett         | • low 95284  |
|                         | • medium 95285   |
| Calanii na antiat       | • high 95286   |
| Schnürsenkel            | • Schwarz 8446020  |
| Elastiksenkel           | • 9591300  |