

Produktdatenblatt

uvex 1 x-craft pro BOA® 6816 1-3

Sicherheitshalbschuh DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 PS 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

Zweidichten-Polyurethansohle



- PU-Laufsohle
- 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 | Abriebfestes und flexibles PUtek Obermaterial im |
| | Vorfußbereich |
| | Atmungsaktives, leichtes und reißfestes ripstop |
| | Obermaterial |
| | Für Chromallergiker geeignet |
| Futtermaterial | Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima |
| Verschluss | BOA®-Drehverschluss |
| Fersenkorb | Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche |
| | 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 |
| SCHUTZMERKMALE | |
| Zehenschutzkappe | Metallfreie Kunststoffkappe |
| Durchtritthemmung | Metallfreie, textile Durchtritthemmung |
| | (getestet mit 3 mm Prüfnagel) |
| Überkappe | Aus PU zum Schutz des Obermaterials (SC) |
| Coo. Kappo | - 7 ao i o zam conatz aco obcimatonalo (oc) |
| ZEDTICIV ATC | · |
| ZERTIFIKATE | |
| ZERTIFIKATE uvex medicare+ | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für |
| uvex medicare+ | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert |
| | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und |
| uvex medicare+ | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt |
| uvex medicare+ | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen |
| uvex medicare+ 100 % Vegan | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten |
| uvex medicare+ | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340- |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck Recycelte/nachhaltige | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck Recycelte/nachhaltige | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck Recycelte/nachhaltige Materialien | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck Recycelte/nachhaltige Materialien ZUBEHÖR/ ERSATZT | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck Recycelte/nachhaltige Materialien ZUBEHÖR/ ERSATZT Klimakomfortfußbett | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck Recycelte/nachhaltige Materialien ZUBEHÖR/ ERSATZT | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen 9579 7-0 low 95284 |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck Recycelte/nachhaltige Materialien ZUBEHÖR/ ERSATZT Klimakomfortfußbett | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen 9579 7-0 low 95284 medium 95285 |
| uvex medicare+ 100 % Vegan ESD NACHHALTIGKEIT CO2-Fußabdruck Recycelte/nachhaltige Materialien ZUBEHÖR/ ERSATZT Klimakomfortfußbett | Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 8,08 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025) Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen 9579 7-0 low 95284 |