

uvex

Winners at Work

uvex 2



protecting people

Equipment



for Winners

Mit uvex aufs Siegerpodest bei Sport und Arbeitsschutz!

Weltweit werden Sportler mit uvex Produkten zu Siegern. Nur mit einer perfekten Ausrüstung können sie die täglichen Herausforderungen bestehen und sich voll und ganz auf den Wettkampf fokussieren.

Als weltweit erfolgreicher Ausrüster von Spitzensportlern beweist uvex jeden Tag, wie wichtig das richtige Equipment für den Erfolg ist.

Wie der Sport stellt auch der Arbeitsalltag höchste Anforderungen an Mensch und Ausrüstung. Wer sich auf sein Equipment verlassen kann, perfekt geschützt ist und dabei auch noch cool aussieht, vollbringt auch hier Höchstleistungen.

Und wird zu einem
„Winner at Work“.





Pushing the Limits

Überlegen in allen Disziplinen

Die innovative Sicherheitsschuhserie uvex 2 in den Schutzklassen S3 und S1 P scheut keine Herausforderung: Optimale Dämpfung, ergonomische Passform, geringes Gewicht und beste Klimaeigenschaften sorgen für maximale Performance im Arbeitsalltag und definieren die Grenzen für Sicherheitsschuhe neu.

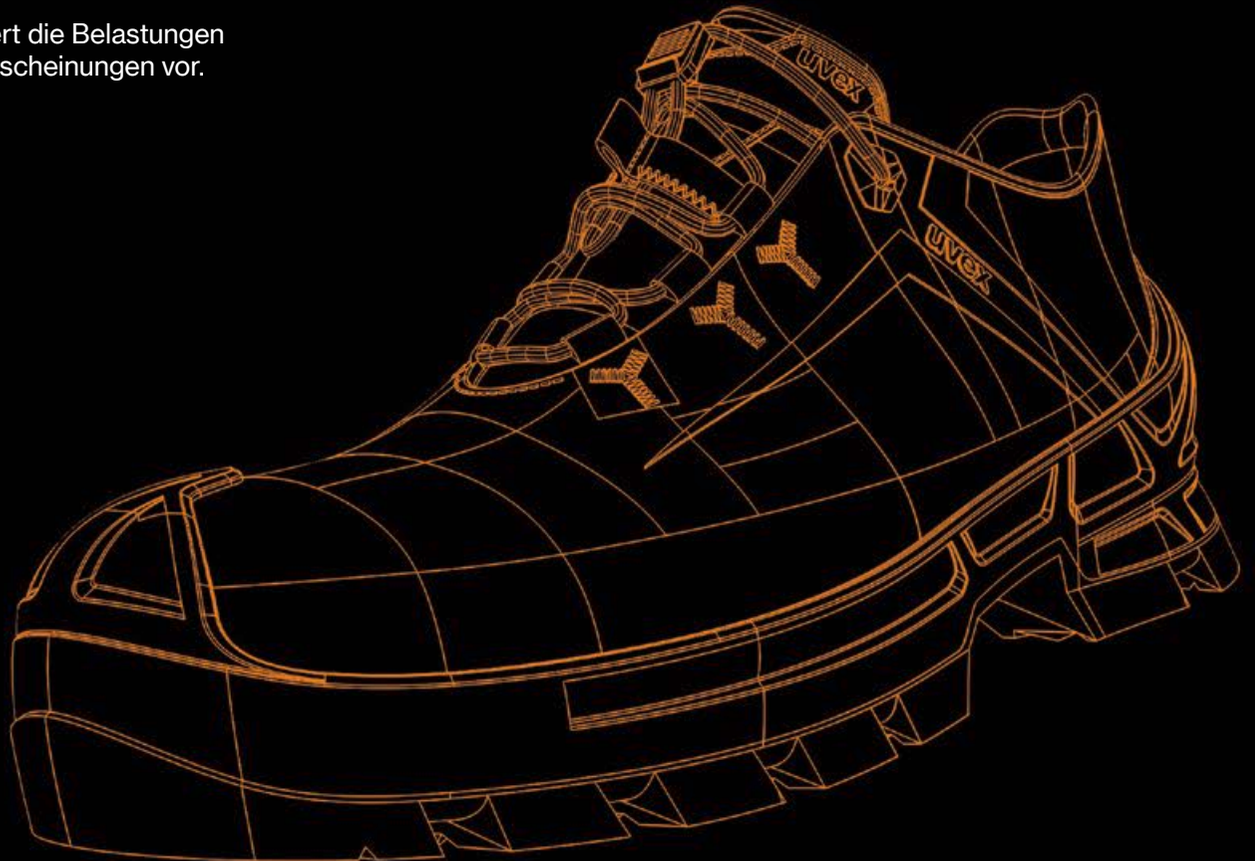




Kraftsparendes Leichtgewicht

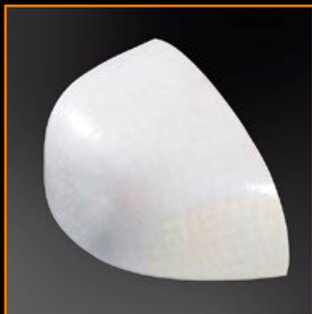
Damit läuft Ihr Team zu Hochform auf

Die ergonomische Leichtbaukonstruktion der uvex 2 Serie reduziert die Belastungen des Körpers im Arbeitsalltag und beugt frühzeitigen Ermüdungserscheinungen vor.



Neue Leichtigkeit

Die uvex 2 Serie gehört zu den leichtesten S3- und S1 P-Sicherheitsschuhen für robuste Anwendungen im vergleichbaren PSA-Angebot.¹



100% metallfrei

Die anatomisch geformte xenova®-Zehenschutzkappe und die durchtrittshemmende xenova®-Zwischensohle sorgen für noch mehr Sicherheit beim Tragen.

¹ Messdaten beziehen sich auf perforierten Halbschuh, Größe 42.



Dämpfungssystem für die Profiliga

Entlastet bei jedem Schritt

Das erstklassige Multi-Layer-Dämpfungssystem wurde speziell für den Einsatz in anspruchsvollen und belastenden Einsatzbereichen entwickelt und schont effektiv Rücken und Gelenke.



100% besser als die Norm

Mit nahezu 40 Joule Energieaufnahme im Fersenbereich sorgen die uvex 2 für eine reduzierte Belastung des Körpers.

Trotz durchtrittshemmender Zwischensohle ist die Energieaufnahme unter der Ferse rund 100% höher, als von der EN ISO 20345 verlangt.

Das mehrschichtige uvex 2 Multi-Layer-Dämpfungssystem und ein antistatisches Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schont den Bewegungsapparat auf harten und unwegsamen Untergründen.

- 1 Komfortfußbett
- 2 Zwischensohle aus PU
- 3 Laufsohle aus PU oder Gummi

Robust und

Immer schön flexibel bleiben



PU-Überkappe

Die direkt angespritzte PU-Überkappe schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten.



Volle Flexibilität

Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit auch bei knienden Tätigkeiten dank der flexiblen durchtrittshemmenden, metallfreien Zwischensohle.

beweglich

Die uvex 2 Serie ist extrem robust und schützt optimal – das durchdachte ergonomische Konzept garantiert dabei jederzeit maximale Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig optimaler Stabilität. Reflektierende Elemente sorgen dafür, dass man auch im Dunkeln gut gesehen wird.



Hohe Stabilität

Der außen sichtbare in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz – ohne den Tragekomfort zu beeinträchtigen.

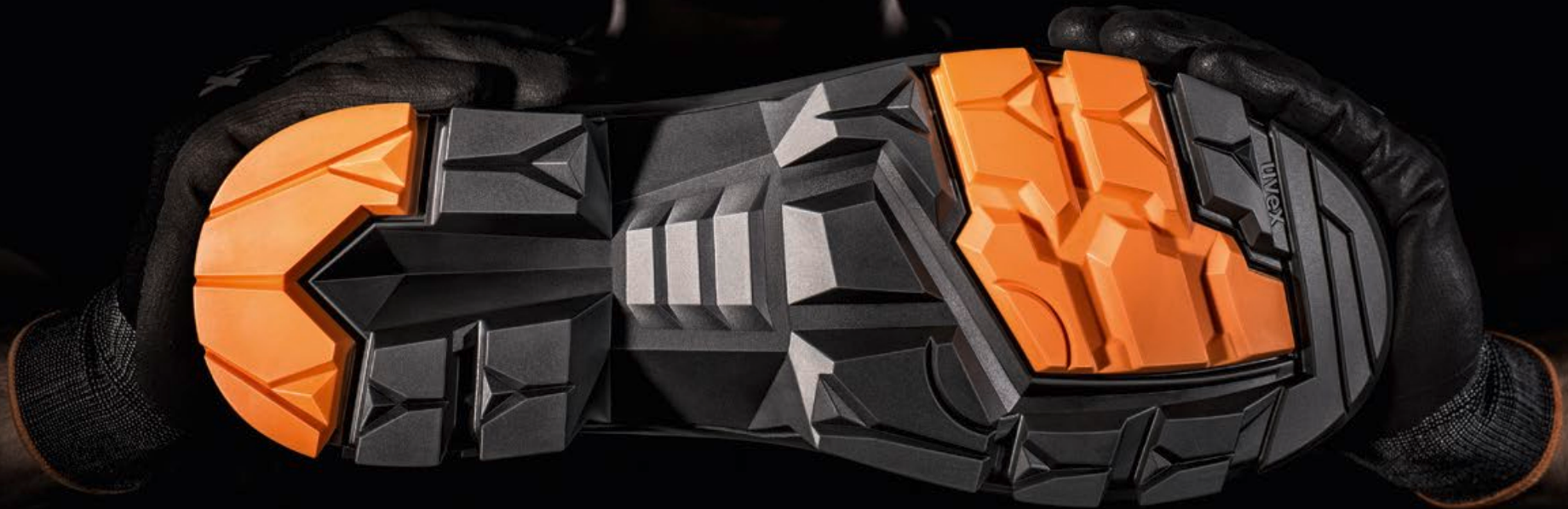




Die uvex 2 Serie richtet sich u. a. an Branchen wie Chemie, Transport und Logistik, Energie, Maschinenbau und Handwerk.

Optimaler Grip bei jedem Schritt

Sicheres Gehen und Stehen



uvex 2 PU/PU-Sohle

- Griffige Outdoor-Sohle mit optimalen Dämpfungseigenschaften
- Abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden
- Grobe, selbstreinigende Sohlenstollen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung)
- Beständig gegen Öl und Benzin
- Optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Temperaturbeständigkeit bis kurzfristig +120 °C
- Orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich



Vom Bergsport inspiriert

Robustheit und Leichtigkeit, die überzeugen



uvex Vibram®-Gummisohle¹

Die exklusiv für uvex entwickelte Gummimischung ist für mittelschwere Anwendungen mit anspruchsvollen Bodenbeschaffenheiten optimiert und integriert neben den Grundeigenschaften der uvex 2 PU/PU-Sohle zusätzliche Funktionalitäten:

- leicht wie eine PU-Sohle
- Hitzebeständigkeit bis kurzfristig +300 °C (HRO-Kennzeichnung)
- höhere Schnittbeständigkeit
- Hitzeisolierend (HI-Kennzeichnung, getestet bei +150 °C)
- erhöhte Kälteflexibilität
- verbesserte Chemikalienresistenz im Vergleich zu PU-Sohlen
- orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich

¹ Vibram®-Gummilaufsohle ist nicht frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.
Vibram® ist eine eingetragene Marke der VIBRAM S.P.A.

Laufkomfort mit

Trageeigenschaften: einfach Weltklasse



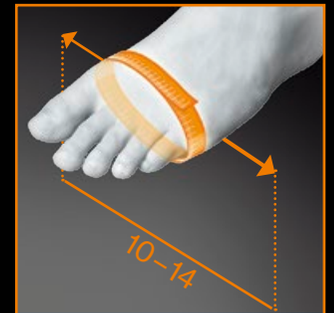
Schnellschnürsystem

Das uvex Schnellschnürsystem garantiert bei Halbschuhen eine individuelle Anpassung an den Fuß und festen Halt in einem¹. Ein zusätzlich jedem Paar beiliegender Standardschnürsenkel bietet auch die Möglichkeit der konventionellen Schnürung.



uvex Mehrweitensystem

Zuverlässige Passform dank flexiblem Mehrweitensystem in Weite 10–14 in den Größen 35–52.



¹ Ausstattung modellabhängig. Optional können auch beiliegende Standardschnürsenkel genutzt werden.

Wohlfühlklima

Die ergonomisch gestaltete Passform und das ausgeklügelte uvex climazone Klimamanagement machen das Tragen der uvex 2 Sicherheitsschuhe besonders angenehm.



uvex monoskin

Höchsten Tragekomfort ohne Druckstellen bieten die weitgehend nahtfreien uvex 2 monoskin Schäfte.



uvex climazone

Optimale Belüftung, perfekter Feuchtigkeitstransport:

- klimaoptimierte Schuhkonstruktion
- großflächige Perforation²
- hoch atmungsaktive Obermaterialien
- Distance-Mesh-Futtermaterial
- herausnehmbares Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem

climazone



² Modellabhängig (perforierter Halbschuh und Sandale).

Starke Aufstellung

Schnürstiefel Glattleder

6503 S3 SRC – PU/PU-Sohle

Art.-Nr.	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Größe	35–52			

6523 S3 HI HRO SRC – Vibram®-Sohle

Art.-Nr.	6523.1	6523.2	6523.3	6523.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Größe	35–52			

Halbschuh Glattleder

6502 S3 SRC – PU/PU-Sohle

Art.-Nr.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Größe	35–52			

6522 S3 HI HRO SRC – Vibram®-Sohle

Art.-Nr.	6522.1	6522.2	6522.3	6522.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Größe	35–52			

Perforierter Halbschuh Microfaser

6501 S1 P SRC – PU/PU-Sohle

Art.-Nr.	6501.1	6501.2	6501.3	6501.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Größe	35–52			

6521 S1 P HRO SRC – Vibram®-Sohle

Art.-Nr.	6521.1	6521.2	6521.3	6521.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Größe	35–52			



climazone

100% metallfreie
uvex xenova®-Zehen-
schutzkappe der
neuesten Generation.



PU/PU-Versionen



Orthopädische
Lösungen gemäß
DGUV 112-191* und
ÖNORM Z1259

Sandale Microfaser

6500 S1 P SRC – PU/PU-Sohle

Art.-Nr.	6500.1	6500.2	6500.3	6500.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Größe	35–52			

6520 S1 P HRO SRC – Vibram®-Sohle

Art.-Nr.	6520.1	6520.2	6520.3	6520.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Größe	35–52			

Halbschuh Microfaser

6508 S3 SRC – PU/PU-Sohle

Art.-Nr.	6508.1	6508.2	6508.3	6508.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Größe	35–52			

6528 S3 HI HRO SRC – Vibram®-Sohle

Art.-Nr.	6528.1	6528.2	6528.3	6528.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Größe	35–52			

Schnürstiefel Microfaser

6509 S3 SRC – PU/PU-Sohle

Art.-Nr.	6509.1	6509.2	6509.3	6509.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Größe	35–52			

6529 S3 HI HRO SRC – Vibram®-Sohle

Art.-Nr.	6529.1	6529.2	6529.3	6529.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Größe	35–52			



uvex

uvex 2

Ein Gewinn für Ihr Team



Für die Modelle 6502/6503



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
D-90766 Fürth
Telefon 0800 6644893
Telefax 0800 6644894
E-Mail serviceteam@uvex.de
Internet uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH
Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA
Tel.: +43 7242 210 745
Fax: +43 7242 210 745-28
E-Mail: safety@uvex.at
Internet: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90 · Postfach
4019 Basel
SWITZERLAND
Telefon +41 61 638 84 44
Telefax +41 61 638 84 54
E-Mail info@uvex.ch
Internet uvex-safety.ch

- facebook.com/uvexsafetygroup
- youtube.com/uvexsafetygroup
- instagram.com/uvexsafety
- twitter.com/uvexsafetygroup

1.001167/05.17/5/15 · Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
© 2017 – UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG



protecting people