

**uvex**



RECYCLED  
FABRIC & FOAM



# Sicherheitsschuhe

protecting people

**uvex**

## protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

**protecting planet** ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.



## uvex 1 G2 planet

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** sind die **uvex 1 G2 planet**.



**protecting planet**

by using bio-based material //  
by using recycled material //  
by maximum reduction of pollutants

Das Obermaterial der Sicherheitsschuhe besteht zu 100 Prozent aus recyceltem Polyester aus PET-Flaschen. Die textile Durchtrittshemmung wird ebenfalls zu 100 Prozent aus recycelten Fasern hergestellt. Für die TPR-Überkappe wird 40 Prozent recyceltes TPU verwendet. Das Distance-Mesh-Futter des Schuhs besteht zu 52 Prozent aus recyceltem Polyester und zu 18 Prozent aus Bambusfasern. Auch das auswechselbare Klimakomfortfußbett ist zu 100 Prozent aus recyceltem PU-Schaum und Polyester hergestellt. Der gesamte Sicherheitsschuh wird ohne schädliche Substanzen gemäß Schadstoffverbotsliste hergestellt.



**protecting planet**

by using environmentally-friendly packaging

Alle uvex Schuhkartons bestehen zu 90 Prozent aus recyceltem Karton. Es wird 100 Prozent recyceltes Seidenpapier verwendet, die Gebrauchsanweisungen sind ebenfalls zu 100 Prozent aus Recyclingpapier.



**protecting planet**

by reducing waste //  
by reducing CO<sub>2</sub> emissions

Das uvex Werk im italienischen Ceva ist bereits vor einigen Jahren komplett auf Ökostrom und Ökogas umgestellt worden und ist seit 2017 nach dem Umweltmanagementsystem ISO 14001 zertifiziert. Zudem setzt das Werk mit einer Photovoltaik-Anlage auf erneuerbare Energie. Einen besonderen Fokus legt uvex auf die Abfallvermeidung. So wurden bereits vor einigen Jahren Änderungen an den Sohlenformen vorgenommen, wodurch der Abfall deutlich reduziert werden konnte. Auch der Reinigungs- und Einspritzprozess wird laufend optimiert. Zusätzlich wird seit einiger Zeit der PU-Abfall gesammelt, zu Granulat verarbeitet und wiederverwendet. Für die TPU Laufsohle des uvex 1 G2 planet wird bis zu 10 Prozent wiederaufbereiteter PU-Abfall aus der eigenen Produktion verwendet.



# Sicherheitsschuhe für höchste Ansprüche

uvex Sicherheitsschuh Kompetenzzentrum



**Innovation:**

Eine der modernsten Produktionsstätten Europas

Laserrauhzeile für optimale und qualitativ hochwertige Rauhkanten für eine optimale Sohlenhaftung.



## uvex Kompetenzzentrum Fußschutz in Ceva (CN), Italien

Entwicklungscompetenz, modernste robotergesteuerte Fertigungssysteme und optimierte Prozessstrukturen zur Einhaltung höchster ökologischer Standards garantieren die erstklassige und nachhaltige Qualität unserer Sicherheitsschuhe.

Die Fertigung in Italien, welche zu einer der modernsten Produktionsstätten für Sicherheitsschuhe in Europa zählt, sichert eine effiziente, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege vom Hersteller zum Anwender.

## 💡 Know-how

- Fertigung direktbesohlter uvex Sicherheitsschuhe mit Laufsohlen aus Polyurethan, thermoplastischem Polyurethan und Gummi
- Innovative Produktionstechnologien, z.B. zur Nutzung von Reboundeigenschaften
- Vier DESMA-Direktbesohlungsautomaten zur Produktion von uvex Laufsohlen, mit DESMA AMIR-System (Automatisierte Materialführung mit integriertem Roboter)
- Umfangreich ausgestattetes Prüflabor zur Qualitäts- und Produktionsabsicherung und für die Produktentwicklung



**Spezialisierung:**

Direktbesohlung von uvex Sicherheitsschuhen

Made in uvex  
Made in Italy

## Nachhaltigkeit

- Nutzung von 100% Green Energy und Green Gas
- Nutzung umweltfreundlicher Sonnenenergie (Photovoltaikanlage seit 2011)
- PUR-Abfallmanagement zum Recycling und zur Einsparung von Polyurethanabfällen
- Nutzung wasserbasierter Trennmittel (durch zahlreiche Freigaben aus der Automobil- und Zulieferindustrie bestätigt)

## Zertifizierungen

- ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (seit 2003)
- ISO 14001 zertifiziertes Umweltmanagementsystem (seit 2017, erstes Zertifikat in der uvex safety group)
- ISO 45001 zertifiziertes Arbeitsschutzmanagementsystem (seit 2020, Ersatz für die OHSAS 18001-Zertifizierung)

## Kompetenzen am uvex Stammsitz Fürth, Deutschland

- |   |   |
|---|---|
| • Produktdesign und -entwicklung                    | • Supply-Chain-Management                     |
| • Biomechanik                                       | • Kaufmännische Abwicklung                    |
| • Modellbau und Prototyping                         | • Verfahrenstechnik                           |
| • Qualitäts- und internationale Fertigungsbetreuung | • Schulungen, Produktmanagement und Marketing |



## Sicherheitsschuhe

Einsatzbereiche leicht · mittel · schwer



### leichte Einsatzbereiche

Die leichte Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen insbesondere Indoor gearbeitet wird und die keine hohen Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften der Laufsohle stellen. Dazu gehören als Beispiele Montagearbeitsplätze sowie Lager- und Logistikbereiche.



### mittlere Einsatzbereiche

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel In- und Outdoor statt und die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle sind sehr viel höher. Typische Benutzer sind Mitarbeiter im Handwerk, öffentliche Arbeitgeber und die Chemische Industrie.



### schwere Einsatzbereiche

Schwere Anwendungen stellen umfangreiche Anforderungen durch externe Einflüsse auf den Schuh, dessen Haltbarkeit und Stabilität. Sie finden sich insbesondere im schweren Maschinenbau und in Bereichen des Baugewerbes, hier insbesondere im Hoch- und Tiefbau.

# Sicherheitsschuhe

## uvex Mehrweitemsystem

### uvex Mehrweitemsystem

Unter einem Mehrweitemsystem für Sicherheitsschuhe versteht man das Angebot eines Schuhmodells derselben Größe in verschiedenen Weiten. Diese verschiedenen Weiten werden an der breitesten Stelle des Fußes gemessen. Dabei wird der Umfang des Fußes im Bereich zwischen Groß- und Kleinzehengrundgelenk in belastetem Zustand ermittelt, alternativ kann auch die Breite des Fußes an dieser Stelle (Projektion) gemessen werden.

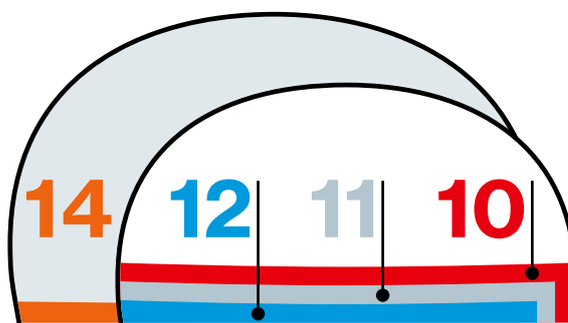
Die Einteilung der Größen und der zugehörigen Maße finden Sie in nachfolgender Tabelle (alle Maßangaben in mm):

uvex Schuhgröße	Fußlänge	UK Größe	Weite 10	Weite 11 (Standard)	Weite 12	Weite 14
35	210-217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218-225	3,5	221	227	233	245
37	226-232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233-240	5	230	236	242	254
39	241-247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248-255	6,5	239	245	251	263
41	256-262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263-270	8	248	254	260	272
43	271-277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278-285	10	257	263	269	281
45	286-292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293-300	11	266	272	278	290
47	301-307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308-315	13	275	281	287	299
49	316-322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323-330	14,5	284	290	296	308
51	331-337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338-345	16	293	299	305	317

Alle Angaben in mm



Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen.



### uvex Passformberater App

- Nutzerfreundliche Bedienung
- Automatische Fußerkennung
- Größen- und Weitenempfehlung
- Schuhempfehlung auf Basis des Anwendungsgebiets
- Filtermöglichkeiten im Schuhberater



Lernen, wie 's geht



# Sicherheitsschuhe

## Übersicht der Piktogramme

### clima zone

**uvex climazone**

uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß. Die Kombination der uvex Kompetenzen bei Forschung, Produktentwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem, zum Beispiel Sicherheitsschuhen.

### bionom x

**uvex bionom x**

Auf Grundlagen der Biomechanik hat uvex einen einzigartigen Ansatz für das Design von Sicherheitsschuhen definiert. Das spiegelt sich in sichtbaren, gemeinsamen Linien wider, die die Interaktion zwischen Fuß, Schuhoberteil, Sohle und Boden optimieren und außergewöhnliche Leistung und Komfort für alle Anwendungen ermöglichen.



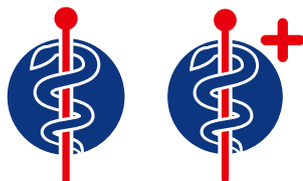
**ESD**

ESD bezeichnet die kontrollierte Ableitung elektrostatischer Energie, die bei unkontrollierter Entladung elektronische Bauteile schädigen oder Explosionen auslösen kann. Mit dem ESD-Symbol gekennzeichnete Sicherheitsschuhe erfüllen die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm. Detaillierklärung siehe Seite 267.



**Silikonfreiheit**

Bestimmte Materialien wie Silikone, Weichmacher und ähnliches können die Lackbenetzung von Oberflächen beeinträchtigen. Die Sohlenmaterialien von Schuhen mit diesem Kennzeichen wurden von der Automobilindustrie entsprechend geprüft und freigegeben.



**uvex medicare**

uvex medicare kennzeichnet Sicherheitsschuhe, welche für orthopädische Anpassungen und Schuhzurichtungen gemäß EN ISO 20345:2022, deutscher DGUV Regel 112-191 und/oder österreichischer ÖNORM Z 1259 zertifiziert sind.

**uvex medicare** = Zertifiziert für orthopädische Einlagen

**uvex medicare +** = Zertifiziert für orthopädische Einlagen und Schuhzurichtungen



**uvex construction**

Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie.



**uvex Damen- und Herrenleisten**

Zur passgerechten Versorgung der Trägerinnen und Träger von Sicherheitsschuhen ist es notwendig, den spezifischen Anforderungen von Damen- und Herrenfüßen nachzukommen. Sicherheitsschuhe, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, wurden in den Größen 35 bis 40 über einen reinen Damenleisten gefertigt.



## The BOA® Fit System.

Das BOA® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen, die in Produkten in den verschiedensten Kategorien (Sport, Arbeitsschutz und im medizinischen Bereich) zum Einsatz kommen. Es besteht aus: einem feineinstellbaren Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen.

## The BOA® benefits.

### Performance durch Passform.

Gelange schnell und mühelos zur präzisen Passform. Selbst Feineinstellungen lassen sich blitzschnell und einfach während der Arbeit durchführen, sodass du dich ganz auf deine Arbeit konzentrieren kannst.

### Vertrauen in jeder Situation.

Das BOA® Fit System ist sehr robust und wird unter den härtesten Bedingungen getestet. Es arbeitet zuverlässig, sodass du stets konzentriert und fokussiert bleiben kannst, ohne dabei jemals die Handschuhe auszuziehen.

### Sicher.

Die präzisionsgefertigten Seile von BOA® befinden sich innerhalb der Drehverschlusseinheit und können sich daher nirgendwo verfangen oder selbsttätig lösen.

## Fit for life with BOA®.

BOA® Drehverschlüsse und Seile verfügen über eine Garantie für die Lebensdauer des Produkts, auf dem sie integriert sind.

## Wie es funktioniert.



Zum Einrasten drücken



Zum Festziehen drehen



Zum Öffnen ziehen

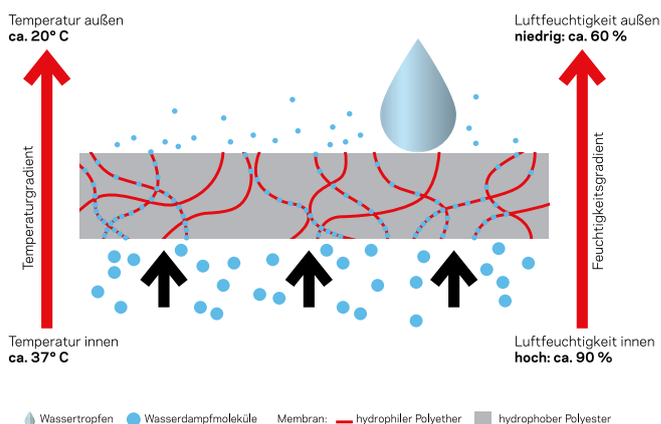


## sympatex®

### Optimaler Komfort für jedes Wetter: wasserdicht, atmungsaktiv, winddicht

Nichts ist unangenehmer als nasskalte Kleidung und Schuhe. Deshalb hat sympatex eine spezielle Membran entwickelt, die den Wasserdampf aufnimmt und nach außen leitet. So bleibt der Fuß auch in Extremsituationen immer warm und trocken.

Das Beste dabei: Je höher die körperliche Aktivität, desto effizienter arbeitet die sympatex Membran. Außerdem fungieren die Schuhe mit sympatex Membran als wirkungsvoller Schutz gegen Kälte und Regen.



- 100% WASSERDICHT
- 100% WINDDICHT
- OPTIMAL ATMUNGSAKTIV
- LANGLEBIG
- RECYCELBAR & RECYCLET
- PFC-FREI
- PTFE-FREI
- CO2 NEUTRAL



[www.sympatex.com](http://www.sympatex.com)

## Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

### Kennzeichnung am Schuh



Die im Schuh zu findenden Kennzeichnungen beinhalten die folgenden Informationen

- ① Hersteller
- ② CE-Kennzeichnung
- ③ uvex Typzeichen
- ④ Artikelnummer
- ⑤ Größenangabe
- ⑥ Nummer der Europäischen Prüfnorm
- ⑦ Symbole für Schutzfunktionen
- ⑧ Herstellungsdatum im Format Monat/Jahr
- ⑨ Herstellungsland
- ⑩ Postalische Adresse des Herstellers
- ⑪ UKCA-Kennzeichnung

### Grund- und Zusatzanforderungen für Sicherheitsschuhe (nach EN ISO 20345:2022, Kennzeichnung S) und Berufsschuhe (nach EN ISO 20347:2022, Kennzeichnung O)

Symbol	Anforderung	Kategorie													
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2	
-	Grundanforderungen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Zehenkappe, getestet mit 200 Joule Falltest und 15 Kilonewton Drucktest	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	
-	Schuh aus Leder oder anderen Materialien, außer Vollgummi oder Gesamtpolymere	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
-	Schuh aus Vollgummi oder aus Gesamtpolymeren	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
-	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	Geschlossener Fersenbereich	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A	Antistatische Schuhe	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhobermaterials	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	
WR	Wasserdichtheit des gesamten Schuhs	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O	
P	Widerstand gegen Durchstich, metallische Einlage	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O	
PL	Widerstand gegen Durchstich, nicht metallische Einlage, getestet mit 4,5 mm-Prüfnagel	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O	
PS	Widerstand gegen Durchstich, nicht metallische Einlage, getestet mit 3,0 mm-Prüfnagel	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O	
-	Profilsohle	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O	

### Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen

Symbol	Anforderung
SR	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Glycerin
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
HRO	Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme
M	Mittelfußschutz
AN	Knöchelschutz
CR	Schnittfestigkeit des Schuhoberteils
SC	Abriebfestigkeit von optionalen Überkappen
LG	Halt von Sohlen auf Leitern

X = Anforderung muss erfüllt sein O = Anforderung kann erfüllt sein, ist jedoch nicht vorgeschrieben - = Anforderung kann hier nicht erfüllt werden

Zum besseren Verständnis stellen wir in diesem Katalog die Kennzeichnungen nach alter und neuer Norm für jedes Produkt dar. Die Umstellung der Produkte erfolgt sukzessive. Anhand der Kennzeichnung in Ihrem Produkt können Sie erkennen, nach welcher Normversion das Produkt zertifiziert ist.

# Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen · ESD

## Widerstand gegen Durchstich

Der Widerstand gegen Durchstich von Schuhen wird im Labor unter Verwendung genormter Nägel und Kräfte gemessen. Nägel mit kleinerem Durchmesser und höheren statischen oder dynamischen Lasten erhöhen das Risiko eines Durchstichs. Unter diesen Bedingungen sollten zusätzliche Schutzmaßnahmen in Betracht gezogen werden. Bei PSA-Schuhen sind derzeit drei allgemeine Typen von Einlagen mit Widerstand gegen Durchstich verfügbar. Dabei handelt es sich um Typen aus metallischen Werkstoffen und solche aus nichtmetallischen Werkstoffen, die auf Grundlage einer tätigkeitsbezogenen Risikobeurteilung gewählt werden müssen. Alle Typen bieten Schutz vor Durchstichrisiken, aber jeder hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile, einschließlich der folgenden:

### Metallisch (P z. B. S1 P, S3):

Ist weniger von der Form des scharfen Gegenstands/der Gefahr betroffen (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe), aufgrund von Verfahren der Schuhherstellung ist es jedoch unter Umständen nicht möglich, den gesamten unteren Bereich des Fußes abzudecken.

### Nichtmetallisch (PS oder PL oder Kategorie z. B. S1 PS, S3L):

Ist möglicherweise leichter und flexibler und deckt unter Umständen eine größere Fläche ab, aber der Widerstand gegen Durchstich variiert möglicherweise je nach Form des scharfen Objekts/der Gefährdung mehr (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe). Zwei Typen in Bezug auf den erzielten Schutz sind verfügbar. Typ PS bietet unter Umständen einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser als Typ PL.

## Elektrostatik

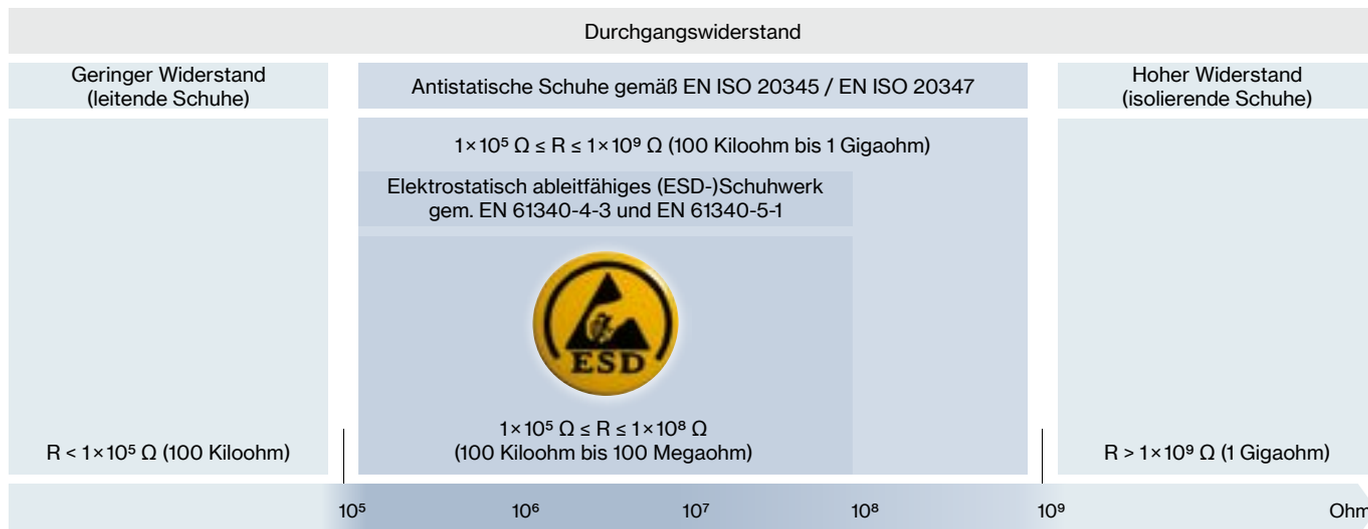
Die Kontrolle von ungewollter elektrostatischer Aufladung spielt eine wichtige Rolle in der Industrie. Immer mehr Arbeitnehmer sind mit elektrostatisch empfindlichen Vorgängen oder mit elektrostatisch empfindlichen Werkstoffen oder Gegenständen in Kontakt. An allen diesen Arbeitsplätzen besteht oft die Notwendigkeit, Sicherheitsschuhe als Teil eines Systems zur Ableitung von elektrostatischer Aufladung zu nutzen.

Unabhängig von unterschiedlichen Messverfahren gilt ein Durchgangswiderstand im Bereich zwischen 100 Kiloohm ( $1,0 \times 10^5$  Ohm) und 100 Megaohm ( $1 \times 10^8$  Ohm), um die verschiedenen relevanten Normen zu erfüllen (z. B. EN ISO 20345, EN 61340).

Alle so zertifizierten Produkte in diesem Katalog sind mit dem ESD-Symbol gekennzeichnet.



Diese Produkte sind auch geeignet gemäß der Spezifikation für ableitfähiges Schuhwerk in der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 727 „Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen“.



R = elektrischer Widerstand



# uvex 1 G2 – Science. Not Fiction.

## uvex x-dry knit Technology

**100% Performance. 100% Tragekomfort.**

**100% trockene Füße.**

Die einzigartige uvex x-dry knit Technologie sorgt für noch nie da gewesenen Tragekomfort und trockene Füße: 365 Tage im Jahr, 7 Tage die Woche, 24 Stunden am Tag. Ermöglicht wird dies durch die intelligente Kombination von herausragender Atmungsaktivität mit wasserabweisenden Eigenschaften des innovativen uvex x-dry knit-Strickschafts. Schwitzen durch Überhitzung der Füße oder nasse Füße durch zu schnellen Wassereintritt von außen gehören der Vergangenheit an. Unabhängige Tests beim PFI Pirmasens beweisen die einzigartige Performance der uvex x-dry knit Technologie.

**Wasserdampfdurchlässigkeit**

**40x**

besser als Mindestanforderung aus EN ISO 20345

**Wasserdampfzahl**

**17x**

besser als Mindestanforderung aus EN ISO 20345

**Wasserdurchtritt**

**100%**

besser als Mindestanforderung aus EN ISO 20345

**Wasseraufnahme**

**10x**

besser als Mindestanforderung aus EN ISO 20345

## uvex x-tended grip Technology

**100% Performance. Mehr Stabilität und Sicherheit.**

**Längere Lebensdauer.**

Die uvex x-tended grip Technologie garantiert auf Basis einer TPU-Laufsohle der neuesten Generation noch mehr Performance bei Abriebfestigkeit des Laufsohlenprofils sowie Rutschhemmung auf glatten oder nassen Böden. Das Ergebnis: Mehr Stabilität und Sicherheit für den Anwender beim Gehen. Weniger Verschleiß und damit geringere Kosten durch eine längere Nutzungsdauer.

**Abrieb uvex x-tended grip**

**66%**

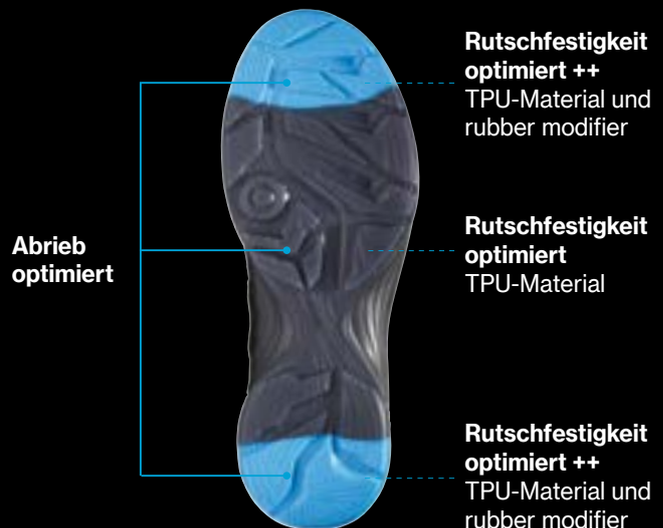
weniger Abrieb als die Norm erlaubt

**Bei doppelter Belastung**

**33%**

weniger Abrieb als die Norm vorgibt

## Mehr Sicherheit durch optimierte Rutschhemmung



# Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.

**Mehr Stabilität. Weniger Verletzungsrisiko. Mehr Sicherheit.**

Hervorragende Stabilität und sicherer Sitz im Schuh durch angeschäumten Fersenkorb und angepasste Dichte der uvex i-PUREnrj Technologie. Reduziert Verletzungsrisiko durch Umknicken.

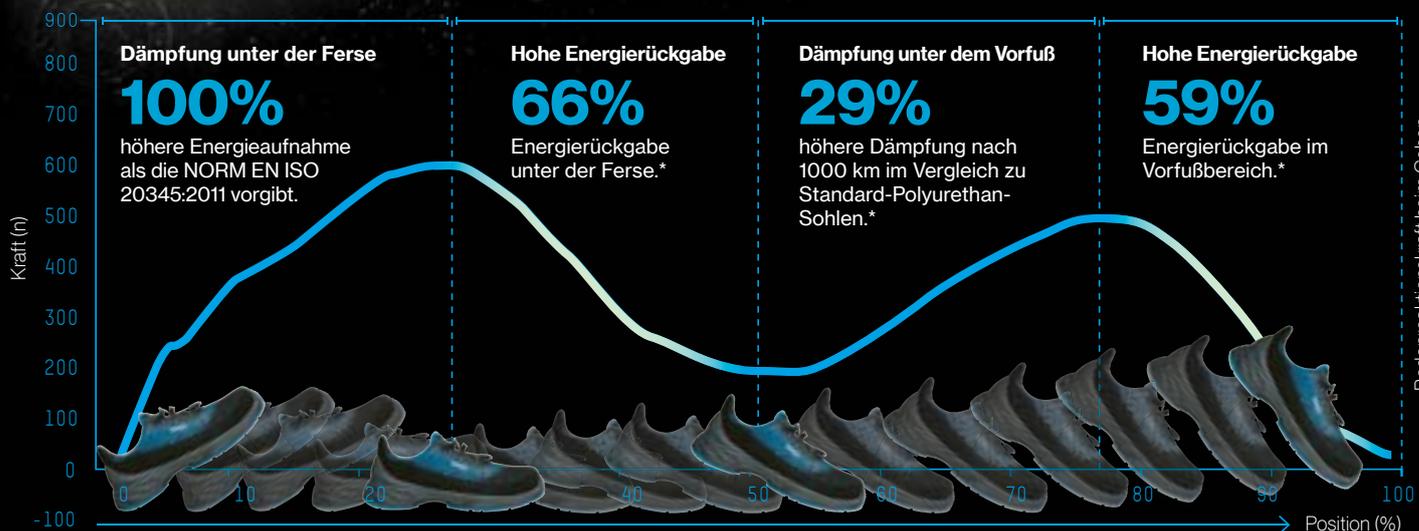
**Weniger Ermüdung. Mehr Komfort. Mehr Performance.**

**21%**

geringere Ermüdung im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.



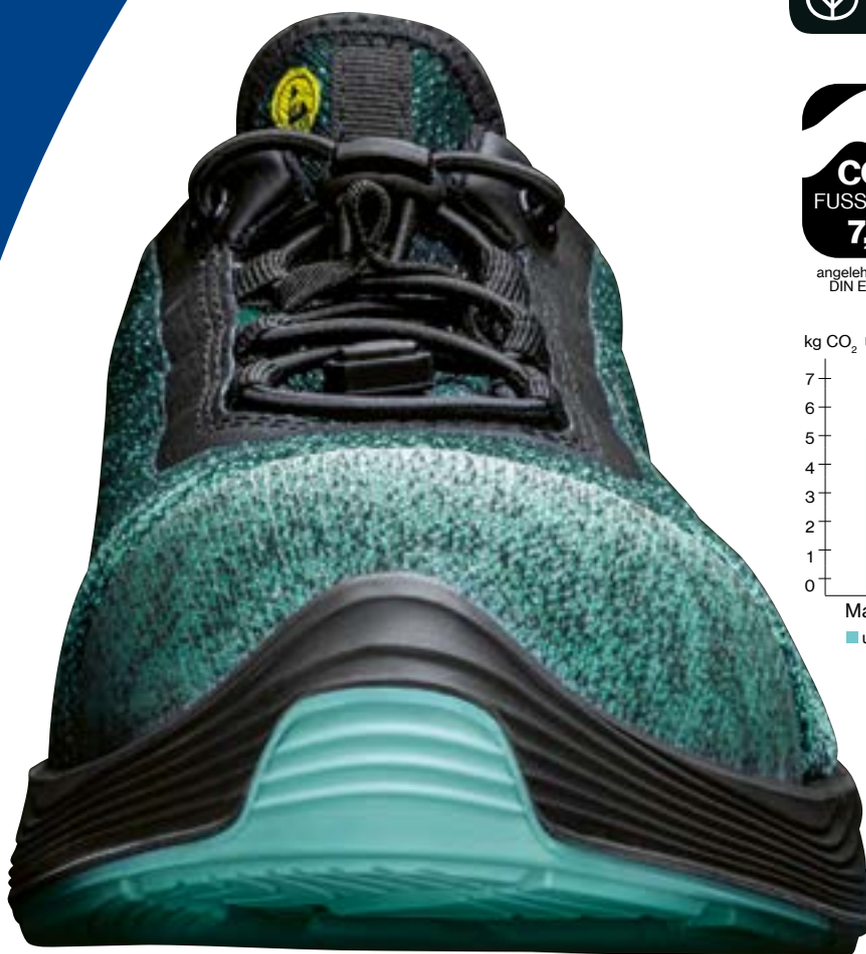
Weitere Informationen finden Sie unter [www.uvex-safety.de/uvex1G2](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2)



\* Alle markierten Resultate dokumentiert in: Testreport Nr. L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019

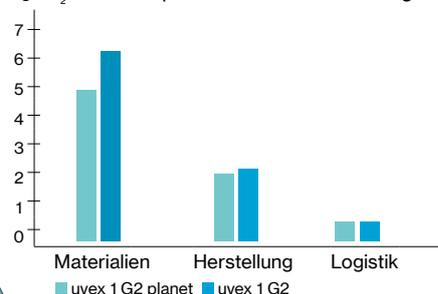
# uvex 1 G2 planet

100% Performance.  
25% recycled.\*



angelehnt an die Norm  
DIN EN ISO 14040

kg CO<sub>2</sub> uvex 1 G2 planet und uvex 1 G2 im Vergleich



Weitere Informationen  
finden Sie unter  
[www.uvex-safety.de/  
uvex1G2planet](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2planet)



Erstmals haben wir für einen uvex Sicherheitsschuh den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck berechnet. Dieser sagt aus, wie viel CO<sub>2</sub> bei der Herstellung eines Paares ausgestoßen wird. Um dies zu berechnen, haben wir die Emissionen von den Rohmaterialien bis hin zur erstmaligen Verwendung\*\* gemessen. Herausgekommen ist, dass der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des uvex 1 G2 planet 7,3 kg beträgt. Das entspricht in etwa einer Autofahrt von 35 Kilometern.

Durch den Einsatz von recycelten und biobasierten Materialien konnten wir den CO<sub>2</sub> Fußabdruck im Vergleich zu unserem regulären uvex 1 G2 (Art.-Nr. 68342, CO<sub>2</sub> Fußabdruck 8,5 kg) um 1,2 kg, sprich 13,6%, reduzieren.

Berechnungen basierend auf Sima Pro 9.2.0.1, Datenbank ecoinvent 3.6



**40%**  
recycltes Material  
in der TPR-Überkappe

**100%**  
recyclte  
Schnürsenkel

Durchtrittthemmung  
aus  
**100%**  
recyclten Fasern

**uvex x-tended grip planet**

**10%**

der TPU-Laufsohle aus  
wiederaufbereitetem PU-Abfall



**Klimakomfortfußbett**

**100%**

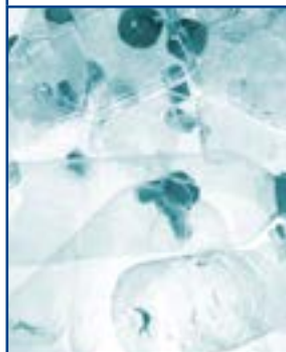
recycltes  
Polyester und PU-Schaum



**uvex x-dry knit planet**

**100%**

recyclte PET-Flaschen  
im Obermaterial



**Distance-Mesh-Futter**

**18%**

des Futters besteht aus Bambus,  
52% aus recyceltem Polyester



Vom Obermaterial bis zur Sohle bietet der neue uvex 1 G2 planet beides: Nachhaltigkeit und Performance in einem. Gemäß der Norm DIN EN ISO 14021:2016 besteht er - bezogen auf sein Gewicht - zu 25% aus recycelten Materialien, ohne seine schützenden Eigenschaften und den Komfort gegenüber den bekannten uvex 1 G2 Modellen einzubüßen.

Viele Schuhbestandteile, beispielsweise das Obermaterial und die Einlegesohle, werden zu 100% aus wiederverwendeten Materialien hergestellt. Außerdem nutzen wir bereits Teile unseres eigenen PU-Abfalls für die Produktion der Laufsohle: bis zu 10% der uvex x-tended grip planet - Laufsohle besteht bereits aus produktionsinternen PU-Abfällen.



# Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2 planet



68232



68242

**clima zone**



## uvex 1 G2 planet · Halbschuh S1 P SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1 P-Sicherheitsschuhe aus recycelten und nachhaltigen Materialien gefertigt
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- uvex x-tended grip planet TPU Laufsohle mit bis zu 10% wiederaufbereitetem PU-Abfall aus unserer Produktion, setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage aus 100% recyceltem Material, nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- TPU-Überkappe aus 40% recyceltem Material schützt das Obermaterial vor Verschleiß

### Komfortmerkmale:

- atmungsaktives Innenfutter aus 18% Bambus und 52% recyceltem Polyamid für ein optimiertes Klimamanagement
- uvex x-dry knit planet Textilmaterial aus 100% recycelten PET-Flaschen
- außerordentlicher Tragekomfort dank eines neu entwickelten, breiteren Leisten
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Textilmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Oberfläche aus 100% recycelten PET-Flaschen und Schaum aus wiederaufbereitetem PU-Produktionsabfall und recyceltem PU; mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, zu großen Teilen aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2 planet	Halbschuh	Halbschuh
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>68232</b>	<b>68242</b>
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S1 P SRC	S1 P SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
<b>Obermaterial</b>	Textil	Textil
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68427  
68428  
68429  
68420

68437  
68438  
68439  
68430

68447  
68448  
68449  
68440

68457  
68458  
68459  
68450

**clima zone**



## uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh, S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle uvex x-tended grip setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert (S1-Modelle) bzw. hydrophobiert (S2-Modelle)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche (Halbschuh, Schnürstiefel) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 G2	Sandale	gelochter Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	68427	68437	68447	68457
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>68428</b>	<b>68438</b>	<b>68448</b>	<b>68458</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	68429	68439	68449	68459
<b>Art.-Nr. Weite 14</b>	68420	68430	68440	68450
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68341  
68342  
68343  
68344



68361  
68362  
68363  
68364



68371  
68372  
68373  
68374

**clima zone**



## uvex 1 G2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC · Halbschuh S1 P SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1 P-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle uvex x-tended grip setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus extrem atmungsaktivem und hydrophobiertem uvex x-dry knit Textilmaterial (Modell 6834) bzw. aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert (Modelle 6836 und 6837)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Halbschuh	Sandale	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	68341	68361	68371
Art.-Nr. Weite 11	<b>68342</b>	<b>68362</b>	<b>68372</b>
Art.-Nr. Weite 12	68343	68363	68373
Art.-Nr. Weite 14	68344	68364	68374
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Obermaterial	Textil	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68381  
68382  
68383  
68384



68401  
68402  
68403



68391  
68392  
68393  
68394

clima zone



## uvex 1 G2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S3-Sicherheitshalbschuhe bzw. stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 68381 bis 68384)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 68401 bis 68403)

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle uvex x-tended grip setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus hydrophobiertem Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 G2	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68381	68401	68391
Art.-Nr. Weite 11	<b>68382</b>	<b>68402</b>	<b>68392</b>
Art.-Nr. Weite 12	68383	68403	68393
Art.-Nr. Weite 14	68384	-	68394
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68267  
68268

68287  
68288  
68289  
68280

68297  
68298  
68299  
68290

68317  
68318  
68319  
68310

68329

**clima zone**



## uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC · gelochter Klettstiefel S1 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1-Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale und Klettstiefel)

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche (Halbschuh, Schnürstiefel) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	gelochter Halbschuh	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Schnürstiefel	gelochter Klettstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68267	68287	68297	68317	-
Art.-Nr. Weite 11	<b>68268</b>	<b>68288</b>	<b>68298</b>	<b>68318</b>	-
Art.-Nr. Weite 12	-	68289	68299	68319	68329
Art.-Nr. Weite 14	-	68280	68290	68310	-
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 43	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68307  
68308  
68309  
68300



68337  
68338  
68339  
68330

clima zone



## uvex 1 G2 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S2-Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68307	68337
Art.-Nr. Weite 11	<b>68308</b>	<b>68338</b>
Art.-Nr. Weite 12	68309	68339
Art.-Nr. Weite 14	68300	68330
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68487  
68488  
68489  
68480

68467  
68468  
68469  
68460

68477  
68478  
68479  
68470



**clima zone**



## uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1-Sicherheitssandale, gelochter Sicherheits-halbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensole und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzhülse – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche (Halbschuh, Schnürstiefel) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68487	68467	68477
Art.-Nr. Weite 11	<b>68488</b>	<b>68468</b>	<b>68478</b>
Art.-Nr. Weite 12	68489	68469	68479
Art.-Nr. Weite 14	68480	68460	68470
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68497  
68498  
68499  
68490



68507  
68508  
68509  
68500

**clima zone**



## uvex 1 G2 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, hydrophobiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

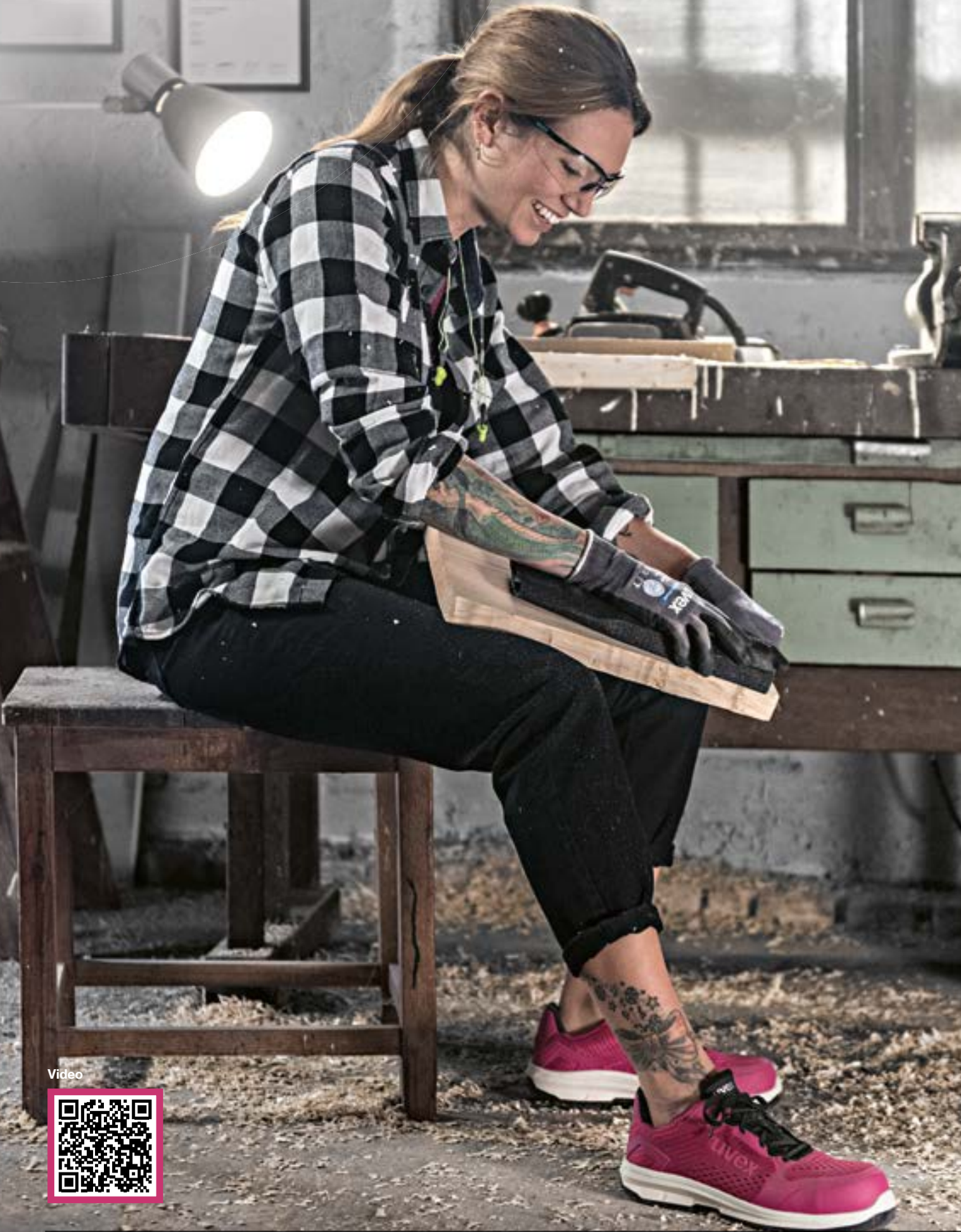
### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 G2	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68497	68507
Art.-Nr. Weite 11	<b>68498</b>	<b>68508</b>
Art.-Nr. Weite 12	68499	68509
Art.-Nr. Weite 14	68490	68500
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

uvex



Video



# Winners at work – uvex 1 sport



## Designed for Individuals



### Sportlich.

Sportives Design trifft auf durchdachte Funktionalität: Der uvex 1 sport begeistert mit seinem jungen, modischen Look genauso wie mit erstklassigem Tragekomfort. Dafür sorgen sein geringes Gewicht, klimaoptimierte Hightech-Materialien und die ergonomisch gestaltete Laufsohle.

uvex 1 sport – der ideale Begleiter im Arbeitsalltag und darüber hinaus.

### Atmungsaktiv.

Das atmungsaktive Mesh-Obermaterial sorgt für optimierte Klimaregulierung. Der sportive Look der uvex 1 sport trägt zur Erhöhung der Trageakzeptanz von Sicherheitsschuhen bei.

#### Website



### Leicht. Ergonomisch.

#### uvex 1 sport Sohle

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan für leichte Anwendungen
- hervorragender Laufkomfort
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen
- sehr gute rutschhemmende Eigenschaften (SRC)
- abriebfest
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Jetzt auch als Berufsschuhe auf der Seite 284 erhältlich.

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



65971  
65972  
65973  
65974

65987  
65988  
65989  
65980

65991  
65992  
65993  
65994



**clima zone**



## uvex 1 sport · Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderner, besonders leichter und flexibler S1- und S1 P-Sicherheits-halbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrithemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S1 P Halbschuh)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65971	65987	65991
Art.-Nr. Weite 11	65972	65988	65992
Art.-Nr. Weite 12	65973	65989	65993
Art.-Nr. Weite 14	65974	65980	65994
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Obermaterial	Textil	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 43	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



**S1P** 65941  
65942  
65943  
65944

**S1** 65947  
65948  
65949  
65940

65961  
65962  
65963  
65964

65901  
65902  
65903  
65904

65921  
65922  
65923  
65924



clima zone



## uvex 1 sport · Halbschuh S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1-, S1 P- und S3-Sicherheits-halbschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S1 P- und S3-Halbschuh)

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 sport	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65941	65947	65901	65961	65921
Art.-Nr. Weite 11	65942	65948	65902	65962	65922
Art.-Nr. Weite 12	65943	65949	65903	65963	65923
Art.-Nr. Weite 14	65944	65940	65904	65964	65924
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S3 SRC	S1 P SRC	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Obermaterial	Textil	Textil	Textil	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52				
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

# Berufsschuhe

uvex 1 sport NC



65937  
65938  
65939



65957  
65958  
65959

**clima zone**



## uvex 1 sport NC · Halbschuh O1 FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible O1-Berufshalbschuhe ohne Zehenschutzkappe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport NC	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65937	65957
Art.-Nr. Weite 11	<b>65938</b>	<b>65958</b>
Art.-Nr. Weite 12	65939	65959
Norm EN ISO 20345:2011	O1 FO SRC	O1 FO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	O1 FO SC SR	O1 FO SC SR
Obermaterial	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport white



**clima zone**



## uvex 1 sport white · Halbschuh S2 SRC/S3 SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- moderner, metallfreier, besonders leichter und flexibler S2- bzw. S3-Sicherheitshalbschuh
- Schaft aus hydrophobiertem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial
- Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- waschbar bis 30° Celsius
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

**Schutzmerkmale:**

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nichtleitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit hervorragender Dämpfung und sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Halbschuh)

**Komfortmerkmale:**

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- gepolsterte Staublasche (Halbschuh S3) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

**Nachhaltigkeit:**

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

**Einsatzgebiete:**

- leichte Anwendungen



uvex 1 sport white	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	65807	65817	65821
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>65808</b>	<b>65818</b>	<b>65822</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	65809	65819	65823
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrofaser	Mikrofaser	Mikrofaser
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA

**uvex**

# uvex 1 sport white NC

nrj. style. everyday.



**Sportlicher Look.**  
Mit seinem geringen Gewicht, Hightech-Materialien und der ergonomisch gestalteten Laufsohle ist der uvex 1 sport white NC der ideale Begleiter im Arbeitsalltag und darüber hinaus.



**Atmungsaktiv und flüssigkeitsabweisend.**  
Das hydrophobierte Obermaterial sorgt für eine optimierte Klimaregulierung und schützt Träger:innen zuverlässig gegen Flüssigkeiten und andere Verunreinigungen.



**Leicht und ergonomisch.**  
Die Zweidichten-Polyurethan-Laufsohle bietet mit ihrem ergonomischen Design hervorragenden Laufkomfort. Durch die SRC zertifizierte Rutschhemmung ist sie auf nahezu allen Untergründen einsetzbar.

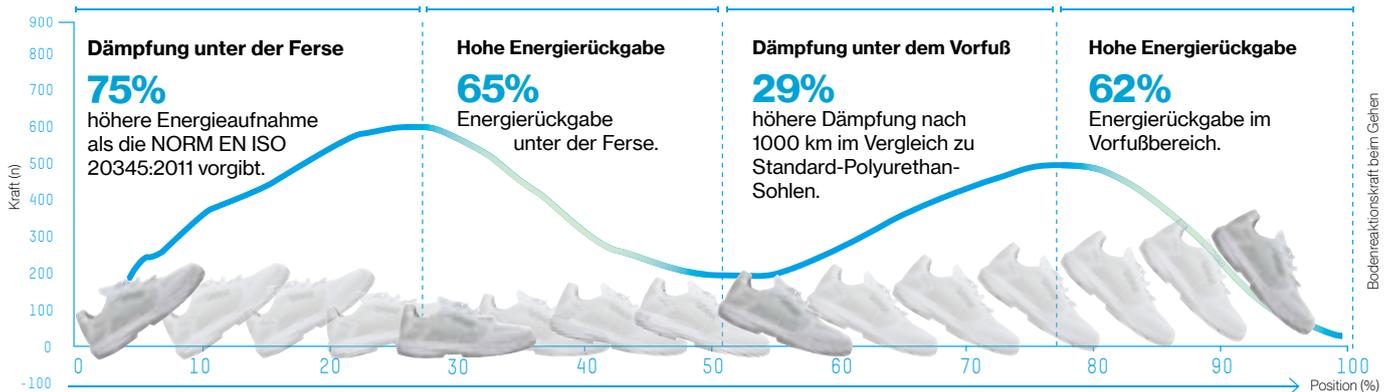


**Tragekomfort.**  
Elastischer Schnellverschluss mit individuell anpassbarem, elastischem Senkel und Schnellarretierung.



**uvex i-PUREnrj Technology**

- Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.
- Herausragende Dämpfung und Energierückgabe.
- Hervorragende Stabilität durch interne Fersenkappe, die das Verletzungsrisiko reduziert.



# Berufsschuhe

uvex 1 sport white NC



65707  
65708  
65709



65717  
65718  
65719



65727  
65728  
65729

**clima zone**



## uvex 1 sport white NC · Halbschuh O1 FO SRC · Halbschuh O2 FO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible Berufshalbschuhe O1 bzw. O2 ohne Zehenschutzkappe
- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse und guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle
- hydrophobierte Schaftmaterialien (Modelle 6571 und 6572) bieten zuverlässigen Schutz gegen Flüssigkeiten und Verunreinigungen und sind leicht zu reinigen
- waschbar bis 30° Celsius
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 6570 und 6572)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.uvexsafety.de/uvex1sportwhite](http://www.uvexsafety.de/uvex1sportwhite)

uvex 1 sport white NC	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65707	65717	65727
Art.-Nr. Weite 11	<b>65708</b>	<b>65718</b>	<b>65728</b>
Art.-Nr. Weite 12	65709	65719	65729
Norm EN ISO 20345:2011	O1 FO SRC	O2 FO SRC	O2 FO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	O1 FO SC SR	O2 FO SR	O2 FO SR
Obermaterial	Textil	Mikrofaser	Mikrofaser
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex 1 – Leistung neu definieren

# Next Level Equipment



Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität

Selbstreinigendes, optimal rutschhemmendes Profil (SRC-Kennzeichnung)



**Herausragende Flexibilität. Optimaler Laufkomfort.**

Die ergonomische Gestaltung der Laufsohle unterstützt die natürliche Abrollbewegung und Flexibilität des Fußes.

Besonders abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen, Unfälle zu vermeiden

Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand

Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand



**100 % mehr Dämpfung. Wohlbefinden hoch<sup>3</sup>.**

Das uvex 1 Multi-Layer-Dämpfungssystem aus zweischichtiger uvex 1-PU-Sohle und dem Komfortfußbett mit optimaler Vorfuß- und Fersendämpfung schont den Bewegungsapparat. Die Energieaufnahme unter der Ferse ist nahezu 100 % höher als von der EN ISO 20345 verlangt. Das ist Laufkomfort pur.



**Hohe Stabilität. Zuverlässiger Halt und Sicherheit.**

Solide Standfestigkeit ist ausschlaggebend für sicheres, unfallfreies Arbeiten. Der außen sichtbare, in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz. Die x-tended support Variante bietet eine zusätzliche seitliche Stützfunktion und erweiterten Umknick- und Schlagschutz. Beide Sohlenvarianten umschließen den Fuß sicher, ohne die Flexibilität des Fußes zu beeinträchtigen.



**uvex monoskin Schaftdesign. Druckfreier und bequemer Sitz.**

Der komplett metallfreie uvex monoskin Schaft aus Hightech-Mikrofaser bietet durch die weitgehend nahtfreie Verarbeitung höchsten Tragekomfort ohne Druckstellen bei längeren Standzeiten.



**uvex climazone Standard. Perfektes Wohlfühlklima.**

Großflächige Perforationen, hoch atmungsaktives Obermaterial und Distance Mesh-Futter sowie das Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem verhindern einen Wärmestau und reduzieren unangenehmes Schwitzen.

# Sicherheitsschuhe

uvex 1



85427  
85428  
85429  
85420

85437  
85438  
85439  
85430

65657  
65658  
65659

BOA



Focus Open 2013  
Silver



reddot design award  
winner 2013



DESIGNPREIS  
DER  
BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND  
2014  
NOMINIERT

clima zone



## uvex 1 • Sandale S1 SRC • gelochter Halbschuh S1 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 8543)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6565)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	85427	85437	65657
Art.-Nr. Weite 11	<b>85428</b>	<b>85438</b>	<b>65658</b>
Art.-Nr. Weite 12	85429	85439	65659
Art.-Nr. Weite 14	85420	85430	-
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex 1



85447  
85448  
85449  
85440



65667  
65668  
65669




85457  
85458  
85459  
85450

**clima zone**



## uvex 1 • Halbschuh S2 SRC • Schnürstiefel S2 SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 8544)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6566)

**Schutzmerkmale:**

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

**Komfortmerkmale:**

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

**Nachhaltigkeit:**

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

**Einsatzgebiete:**

- leichte Anwendungen

uvex 1	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	85447	65667	85457
Art.-Nr. Weite 11	<b>85448</b>	<b>65668</b>	<b>85458</b>
Art.-Nr. Weite 12	85449	65669	85459
Art.-Nr. Weite 14	85440	-	85450
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



85607  
85608



85617  
85618



85627  
85628

## clima zone



### uvex 1 ladies · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

#### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe)

#### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

#### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation (Sandale)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen, S2-Halbschuh mit Staublasche

#### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

#### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	Sandale	gelochter Halbschuh	Halbschuh
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	85607	85617	85627
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>85608</b>	<b>85618</b>	<b>85628</b>
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1



85467  
85468  
85469



85477  
85478  
85479

**clima zone**



## uvex 1 · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chronallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

**Schutzmerkmale:**

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

**Komfortmerkmale:**

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

**Nachhaltigkeit:**

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

**Einsatzgebiete:**

- leichte Anwendungen

uvex 1	gelochter Halbschuh	gelochter Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	85467	85477
Art.-Nr. Weite 11	<b>85468</b>	<b>85478</b>
Art.-Nr. Weite 12	85469	85479
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85127  
85128  
85129



85117  
85118  
85119

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 German Design Award WINNER 2015
--	---	--

**clima zone**



## uvex 1 x-tended support · gelochter Halbschuh S1 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 x-tended support	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	85127	85117
Art.-Nr. Weite 11	<b>85128</b>	<b>85118</b>
Art.-Nr. Weite 12	85129	85119
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85361  
85362  
85363

85141  
85142  
85143

65681  
65682  
65683

**BOA**

85191  
85192  
85193

**clima zone**



## uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh bzw. -sandale
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe 8514 und 8519)
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6568)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz (nur Halbschuhmodelle)
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	85361	85141	65681	85191
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>85362</b>	<b>85142</b>	<b>65682</b>	<b>85192</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	85363	85143	65683	85193
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S1 PL FO SR			
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85161  
85162  
85163

85171  
85172  
85173



**clima zone**



## uvex 1 x-tended support · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 8516)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6567)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz (Halbschuh und Stiefel)
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 x-tended support	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	85161	65671	85171
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>85162</b>	<b>65672</b>	<b>85172</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	85163	65673	85173
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

## uvex 1 business – das Beste für zwei Welten

### Perfekter Auftritt in Büro und Werkhalle.

Vom Meeting mal eben in die Produktion? uvex vereint die Klassiker aus der Modewelt – Derbyhalbschuh, Desert- und Chelsea-Boots in einer neuen Sicherheitsschuh-Produktlinie. Die Sicherheitsschuhe uvex 1 business machen alles mit – stilvoll und sicher zugleich! Ihr attraktiver Look harmoniert bestens mit Smart Business- und Casual-Style, ihre neue Stahlkappenform sorgt für eine große Zehenfreiheit und maximalen Schutz. Dabei überzeugen sie jederzeit durch erstklassigen Tragekomfort. Von morgens bis abends.

#### Hohe Trageakzeptanz

Die besonders leichten Sicherheitsschuhe im modernen Businesslook sind als S2- und als S3-Variante erhältlich – in stilvollem Schwarz, Blau oder Grau.



#### Gewohnte Sicherheit

Die extrabreite Stahlkappe, eine metallfreie, durchtrittshemmende Einlage sowie die rutschfeste Laufsohle, welche die Anforderungen der Norm an die Dämpfung um nahezu 100% übertrifft, bieten optimalen Schutz.



#### Atmungsaktive Materialien

Hoch atmungsaktive, chromfreie Materialien und das antistatische Komfortfußbett sorgen für ein angenehmes Fußklima – auch bei längeren Einsätzen.



#### Angenehmes Tragegefühl

Das innovative Mikrovelours-Material mit weicher Polsterung oder das weiche, angenehm zu tragende Leder und die Einlegesohle mit zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung garantieren ein druckfreies Tragegefühl.



Orthopädische  
Lösungen gemäß  
DGUV 112-191\* und  
ÖNORM Z1259

clima zone



Weitere Informationen  
finden Sie unter  
[www.uvex-safety.de/  
uvex1business](http://www.uvex-safety.de/uvex1business)

\* ehemals BGR 191

# Highstreet Fashion meets Safety



# Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



## uvex 1 business · Halbschuh S2 SRC/S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC · Schlupfstiefel S3 SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- moderne, besonders leichte und flexible S2- und S3-Sicherheitshalbschuhe und -stiefel - sicher, stylisch, super bequem - im modernen Business-Look
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

**Schutzmerkmale:**

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste, besonders breite Stahlzehenkappe für besten Tragekomfort
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrithemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Varianten)

**Komfortmerkmale:**

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial, angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

**Nachhaltigkeit:**

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

**Einsatzgebiete:**

- leichte Anwendungen

uvex 1 business	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel	Schlupfstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	84697	84281	84271	84261
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>84698</b>	<b>84282</b>	<b>84272</b>	<b>84262</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	84699	84283	84273	84263
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S2 FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Textil	Textil	Textil	Textil
<b>Größe</b>	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



84301  
84302  
84303



84481  
84482  
84483



84491  
84492  
84493

**clima zone**



## uvex 1 business · Halbschuh S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S3-Sicherheitshalbschuhe - sicher, stylisch, super bequem - im modernen Business-Look
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt (Modell 8430)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste, besonders breite Stahlzehenkappe für besten Tragekomfort
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial (Modell 8430) oder weichem, hydrophobiertem, vollnarbigem Glattleder (Modelle 8448, 8449), angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 business	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	84301	84481	84491
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>84302</b>	<b>84482</b>	<b>84492</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	84303	84483	84493
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
<b>Futtermaterial</b>	Textil	Textil	Textil
<b>Größe</b>	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA

# 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.**  
Beugt Ermüdungserscheinungen vor.
- Dämpfungssystem für die Profiliga.**  
Entlastet bei jedem Schritt.
- Zuverlässige Stabilität.**  
Bei maximaler Bewegungsfreiheit.

- Druckfreier und bequemer Sitz.**  
Dank uvex monoskin Schaftdesign.
- Anatomische Passform.**  
Optimal ist, wenn alles passt.
- Laufkomfort mit Wohlfühlklima.**  
Hoch atmungsaktiv durch uvex climazone.

**100 % besser als die Norm**  
Mit nahezu 40 Joule Energieaufnahme im Fersenbereich sorgen die Sicherheitsschuhe uvex 2 für eine reduzierte Belastung des Körpers.

Trotz durchtrittthemender 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



**Neue Leichtigkeit**  
Die uvex 2 Serie gehört zu den leichtesten S3 und S1 P-Sicherheitsschuhen für mittlere Anwendungen im vergleichbaren PSA-Angebot.<sup>1</sup>



Website



Video



### Volle Flexibilität

Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit auch bei knienden Tätigkeiten dank der flexiblen durchtrittstemmenden, metallfreien Zwischensohle. Das uvex Schnellschnürsystem garantiert bei Halbschuhen eine individuelle Anpassung an den Fuß und festen Halt in einem<sup>2</sup>.

### Hohe Stabilität

Die direkt angespritzte PU-Überkappe schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten. Der außen sichtbare in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz – ohne den Tragekomfort zu beeinträchtigen.



# uvex

## uvex 2 – MACSOLE® Technologie



### Die MACSOLE® Gummitechnologie



Die MACSOLE® Gummitechnologie wird seit über 20 Jahren erfolgreich für die speziellen Anforderungen von äußerst innovativen, komfortablen Sicherheitsschuhen mit sehr hohem Qualitätsanspruch verwendet. Die patentierte Gummimischung der uvex safety group wird sowohl für die Schuhmodelle der Marke uvex als auch für die Marke Heckel eingesetzt, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten.

**Gummi ist für seine hervorragenden Eigenschaften in unterschiedlichen Einsatzgebieten bekannt.**

Rutschfestigkeit, Haltbarkeit, Abriebfestigkeit, Griffbarkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, Chemikalienresistenz und hohe Elastizität zeichnen Gummi aus. Basierend auf diesen

Eigenschaften entwickelt uvex neue Gummisohlen-Technologien unter der Marke MACSOLE®. Die MACSOLE®-Sohle wird aus einer speziellen und exklusiven hundertprozentigen Gummimischung hergestellt, die das Ergebnis der ständigen Forschung unserer Forschungs- und Entwicklungslabore ist.



#### **Haltbarkeit**

Die MACSOLE®-Sohle wird aus einer einmaligen und exklusiven Gummimischung, die unseren Produkten eine hervorragende Abriebfestigkeit und Langlebigkeit verleiht, hergestellt.



#### **Rutschfestigkeit**

Unser exklusiver MACSOLE®- Gummi bietet aufgrund seiner Formulierung eine unübertroffene Rutschhemmung, die weit über die Anforderungen der Sicherheitsschuhenorm hinaus reicht.

#### **Resistent gegen extreme Temperaturen**

Nur Gummi ist temperaturbeständig bis 300°C und erfüllt die Zusatzanforderung HRO der Sicherheitsschuhenorm.

#### **Stoßdämpfung**

Die einzigartige und exklusive Gummimischung, die für sämtliche MACSOLE®-Modelle verwendet wird, sorgt zusammen mit der weichen PU-Zwischensohle für eine sehr gute Dämpfung und natürliche Elastizität. MACSOLE®-Modelle tragen dazu bei, das Unfallrisiko zu mindern, indem sie das Ermüden der Beine und Füße infolge des Gehens und längerem Aufrechterstehen verringern.

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 STX MACSOLE®



65241  
65242  
65243



65251  
65252  
65253



**sympatex®**  
**clima zone**



## uvex 2 STX MACSOLE® · Halbschuh S3 WR HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel in S3 WR
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenschuttkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

### Schutzmerkmale:

- wasserdicht und atmungsaktiv durch sympatex®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®- Zehenschuttkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle mit uvex MACSOLE®-Technologie
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs

- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

### Komfortmerkmale:

- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch sympatex®-Ausstattung
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der uvex MACSOLE®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 STX MACSOLE®	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65241	65251
Art.-Nr. Weite 11	<b>65242</b>	<b>65252</b>
Art.-Nr. Weite 12	65243	65253
Art.-Nr. Weite 14	-	-
Norm EN ISO 20345:2011	S3 WR HI HRO SRC	S3 WR HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SR	S7L FO HI HRO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	sympatex®-Laminat	sympatex®-Laminat
Größe	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 MACSOLE®



65221  
65222  
65223  
65224

65311  
65312  
65313



65231  
65232  
65233  
65234

65321  
65322  
65323



65303



clima zone



PLUS X AWARD®	PLUS X AWARD®
2016/2017   Ausgezeichnet für:	ausgezeichnet als:
Innovation	BESTES PRODUKT
High Quality	2017
Design	
Funktionalität	
Ergonomie	

## uvex 2 MACSOLE® · Halbschuh S3 HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S3-Sicherheitshalbschuhe bzw. -stiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh 6522)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 6531 und Schnürstiefel 6532)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufohle mit uvex MACSOLE®-Technologie
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345, nur Winterstiefel)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs und bietet keine Kältebrücken

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der uvex MACSOLE®- Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 MACSOLE®	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Winterschnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65221	65311	65231	65321	-
Art.-Nr. Weite 11	65222	65312	65232	65322	-
Art.-Nr. Weite 12	65223	65313	65233	65323	65303
Art.-Nr. Weite 14	65224	-	65234	-	-
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC			
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SR	S3L FO CI HI HRO SR			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Textil	Warmfutter
Größe	35 bis 52				
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 MACSOLE®



65201  
65202  
65203  
65204

65211  
65212  
65213  
65214

65281  
65282  
65283  
65284

65291  
65292  
65293  
65294



clima zone



## uvex 2 MACSOLE® · Sandale S1 P HRO SRC · gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC · Halbschuh S3 HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle mit uvex MACSOLE®-Technologie
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C, nur S3-Modelle)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs

- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen (S3-Modelle)
- erhöhte Kälteflexibilität der uvex MACSOLE®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 MACSOLE®	Sandale	gelochter Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65201	65211	65281	65291
Art.-Nr. Weite 11	<b>65202</b>	<b>65212</b>	<b>65282</b>	<b>65292</b>
Art.-Nr. Weite 12	65203	65213	65283	65293
Art.-Nr. Weite 14	65204	65214	65284	65294
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P HRO SRC	S1 P HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO HRO SR	S1 PL FO HRO SR	S3L FO HI HRO SR	S3L FO HI HRO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 2



65021  
65022  
65023  
65024

65031  
65032  
65033  
65034



**clima zone**



## uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- leichtgewichtige und flexible S3 Sicherheitshalbschuhe bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

**Schutzmerkmale:**

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

**Komfortmerkmale:**

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

**Nachhaltigkeit:**

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

**Einsatzgebiete:**

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Halbschuh	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	65021	65031
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>65022</b>	<b>65032</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	65023	65033
<b>Art.-Nr. Weite 14</b>	65024	65034
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S3 SRC	S3 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S3L FO SR	S3L FO SR
<b>Obermaterial</b>	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex 2



clima zone



## uvex 2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible Sicherheitsschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen (S3-Modelle)
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2	Sandale	gelochter Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	65001	65011	65081	65091
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>65002</b>	<b>65012</b>	<b>65082</b>	<b>65092</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	65003	65013	65083	65093
<b>Art.-Nr. Weite 14</b>	65004	65014	65084	65094
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S1 PL FO SR	S1 PL FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA	PAA

**uvex**

Sicherheitsschuhe  
uvex 2 construction

# The essential allrounder

Sicher. Innovativ. Robust.

Entwickelt wurde der neue uvex 2 construction für die spezifischen Herausforderungen der Bauindustrie. Speziell das Bau- und das verarbeitende Industriegewerbe stellt seine Mitarbeiter:innen und ihr Schuhwerk auf eine ganz besondere Probe. Neben hohen mechanischen Ansprüchen, kommen teilweise extreme Witterungsverhältnisse hinzu.

Die uvex 2 construction Modelle bieten dank ihrer intelligenten Konstruktion und ihren innovativen Technologien zuverlässigen Schutz, Stabilität und außergewöhnlichen Komfort.



**clima zone**



**uvex waterstop Technologie**

Die uvex waterstop Technologie schützt zuverlässig 4x länger gegen Wasserdurchtritt als es die Norm erfordert.



**Stabilität und Umknickschutz**

Der anatomisch geformte Fersenkorb bietet Stabilität und Schutz vor Umknicken speziell auf unebenen Flächen.



**Erhöhte Sichtbarkeit**

Reflektierende Seitenbänder sorgen für optimale Sichtbarkeit und Sicherheit speziell in schlecht beleuchteter Arbeitsumgebung.



**Sichere Rutschhemmung**

Das tiefe, selbstreinigende Profil der Sohle sorgt selbst auf Leitern oder glattem Untergrund für perfekten Halt ohne Wegrutschen.

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 construction



65101  
65102  
65103



65121  
65122  
65123



65131  
65132  
65133

## uvex 2 construction · Schnürstiefel S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- robuster, leichter und moderner S3-Sicherheitsschnürstiefel mit breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenschuttkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges und hitzeunempfindliches Schnürsystem

### Schutzmerkmale:

- wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser bei Regen und Reinigungsarbeiten
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle
- Anatomisch geformter, angeschäumter Fersenkorb aus Polyurethan für Stabilität und Schutz gegen Umknicken
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschuttkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- reflektierende Seitenbänder für optimale Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35-40 werden über einen Damenleisten hergestellt

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**



uvex 2 construction	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	65101	65121	65131
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>65102</b>	<b>65122</b>	<b>65132</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	65103	65123	65133
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S3 FO SR	S3 FO SR	S3 FO SR
<b>Obermaterial</b>	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
<b>Futtermaterial</b>	Textil	Textil	Textil
<b>Größe</b>	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA

# Richtungsweisende Allrounder



## Indoor und Outdoor-Einsatz

Mit der uvex 2 xenova® Sicherheitsschuhserie ist man immer souverän, robust und komfortabel unterwegs. Ob Indoor oder Outdoor, die uvex 2 xenova® sind die richtige Wahl in Einsatzgebieten wie Maschinen- und Anlagenbau, Metallverarbeitung, Energie (Erzeugung, Versorgung & Netzbetrieb), Kommunalbetriebe, Autobahnmeistereien, Bahn, Transport & Logistik,

Flughäfen, Handwerk, Bauneben-gewerbe sowie Garten- und Landschaftsbau. uvex 2 xenova® – die richtungsweisenden Allrounder für ein breites Einsatzspektrum.

## Metallfreie Sicherheit

Optimale Sicherheit bietet das uvex xenova® System aus metallfreier Zehenschutzkappe und optionaler metallfreier und

durchtrittshemmender flexibler Zwischensohle – ohne Kältebrücken, leicht und flexibel für dauerhaften Tragekomfort.



## Komfortable und leichte Begleiter

Kompromisslos auf Laufkomfort ausgerichtet, präsentieren sich die uvex 2 xenova® Sicherheitsschuhe. Perfekte Dämpfung, hohe Atmungsaktivität, geringes

Gewicht und hervorragende Passform garantiert die einzigartige Kombination von uvex Technologien.



Weitere Informationen finden Sie unter [www.uvex-safety.de/uvex2xenova](http://www.uvex-safety.de/uvex2xenova)



uvex climazone Standard Hoch atmungsaktives Obermaterial und Distance Mesh-Futter sowie das Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem verhindern einen Wärmestau und reduzieren unangenehmes Schwitzen.



uvex Mehrweitesystem in 3 Weiten und ein neu entwickelter Leisten für eine hervorragende Passform.



Leichte und robuste uvex Zweidichten-Polyurethan-Sohle mit hoher Rutschhemmung (SRC) und Multilayer-Dämpfung.



# Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



**S1 P** | 95531 | **S1** | 95537  
 95532 | 95538  
 95533 | 95539



95547  
 95548  
 95549



95581  
 95582  
 95583



**clima zone**



## uvex 2 xenova® · Sandale S1 SRC/S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

**Allgemeine Merkmale:**

- leichte und moderne S1 bzw. S1 P-Sicherheitssandale bzw. -halbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettstrapsen (Sandale)
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 9558)

**Schutzmerkmale:**

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (Sandale 95531-95533 und Halbschuh 95581-95583)
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

**Komfortmerkmale:**

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien sowie das perforierte Obermaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Krage

**Nachhaltigkeit:**

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

**Einsatzgebiete:**

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Sandale	Sandale	gelochter Halbschuh	gelochter Halbschuh
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	95531	95537	95547	95581
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>95532</b>	<b>95538</b>	<b>95548</b>	<b>95582</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	95533	95539	95549	95583
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95577  
95578  
95579



95557  
95558  
95559



95567  
95568  
95569

**clima zone**



## uvex 2 xenova® · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -schnürstiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt (Modell 9557)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem (Leder-Modelle)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien sowie das perforierte Obermaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Krage

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 xenova®	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	95577	95557	95567
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>95578</b>	<b>95558</b>	<b>95568</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	95579	95559	95569
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95551  
95552  
95553



95561  
95562  
95563



95691  
95692  
95693



**clima zone**



## uvex 2 xenova® · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -schnürstiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch PU-beschichtete Überkappe
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Schnürstiefel 9569)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien sowie das perforierte Obermaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Krage

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Halbschuh	Schnürstiefel	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	95551	95561	95691
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	95552	95562	95692
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	95553	95563	95693
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
<b>Obermaterial</b>	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex motion 3XL



64963



## uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh
- geeignet für Chromallergiker, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- variable PU Laufsohle, individuell anpassbar mit verschiedensten Schuhzurichtungen
- ausreichend Platz für Diabetes-adaptiertes Fußbett

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- verlängerte uvex anti-twist Hinterkappe für erhöhte Stabilität und Umknickschutz

### Komfortmerkmale:

- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Staublasche
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- individuell veränderbares, antistatisches EVA-Fußbett

### Nachhaltigkeit:

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

uvex motion 3XL	Halbschuh
Art.-Nr. Weite >15	64963
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50
Bestelleinheit	PAA

► Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf den Seiten 405 bis 413



**uvex**

## uvex 2 trend – Sicherheit und Komfort neu definiert

So bunt kann der Arbeitsalltag sein.

Ob Montage oder Produktion, Indoor oder Outdoor:

In den uvex 2 trend Sicherheitsschuhen sind viele bewährte Technologien in einer modernen Einstiegsproduktlinie für mittlere Anwendungen (S1–S3) verbaut. uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Umknickschutz und hochwertige Laufsohlenmaterialien zusammen mit sportivem Look und frischen Farben sorgen dafür, dass sie gerne getragen werden. Das Ergebnis: höchster Komfort und Sicherheit für den Arbeitsalltag.



# Affordable Quality and Comfort

## Sportliches Design

Zeitgemäße Farben und die lange, flexible Schnürleiste verleihen der uvex 2 trend Linie einen sportiven Look – und erhöhen die Trageakzeptanz.

## Verbesserte Sichtbarkeit

Reflektierende Elemente sorgen auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen für mehr Sichtbarkeit – und damit für mehr Sicherheit.

## Angenehmes Fußklima

Das atmungsaktive, chromfreie Material aus Mikrovelours gewährleistet jederzeit ein optimales Fußklima – auch bei längeren Einsätzen.



## clima zone



Orthopädische  
Lösungen gemäß  
DGUV 112-191\* und  
ÖNORM Z1259



Weitere Informationen  
finden Sie unter  
[www.uvex-safety.de/  
uvex2trend](http://www.uvex-safety.de/uvex2trend)



### Erstklassiger Tragekomfort

Die Sohle folgt den Linien des Fußes und macht das Tragen der Sicherheitsschuhe besonders angenehm.



### Sichere Rutschhemmung

Die ergonomisch gestaltete Laufsohle folgt der Abrollbewegung des Fußes. Die neuen Laufsohlenprofile bieten besten Grip auf nahezu jedem Untergrund.



### Stabile Überkappe \*\*

Die direkt angespritzte PU-Überkappe bei den S3-Varianten schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten.



### Zuverlässiger Umknick-Schutz

Die innovative uvex anti-twist-Hinterkappe gibt dem Fuß zusätzlichen Halt – und verhindert effektiv ein schmerzhaftes Umknicken.

\* ehemals BGR 191

\*\* bei ausgewählten Modellen



# Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



**S1 P** | 69361  
69362  
69363

**S1** | 69367  
69368  
69369

69461  
69462  
69463

69061  
69062  
69063



## uvex 2 trend - Sandale S1 SRC/S1 P SRC

### Allgemeine Merkmale:

- sportliche S1- bzw. S1 P-Sicherheitssandale mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettstrapsen

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (S1 P-Modelle), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Sandale	Sandale	Sandale	Sandale
Art.-Nr. Weite 10	69361	69367	69061	69461
Art.-Nr. Weite 11	<b>69362</b>	<b>69368</b>	<b>69062</b>	<b>69462</b>
Art.-Nr. Weite 12	69363	69369	69063	69463
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 52	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69381  
69382  
69383

**BOA**



69081  
69082  
69083

**BOA**



**S1 P** | 69371  
69372  
69373 | **S1** | 69377  
69378  
69379



69077  
69078  
69079



69477  
69478  
69479



## uvex 2 trend · gelochter Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

### Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S1 bzw. S1 P-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Modell 6938 und 6908)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (S1 P-Modelle), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 trend	gelochter Halbschuh					
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	69371	69377	69381	69077	69081	69477
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>69372</b>	<b>69378</b>	<b>69382</b>	<b>69078</b>	<b>69082</b>	<b>69478</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	69373	69379	69383	69079	69083	69479
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 FO SR
<b>Obermaterial</b>	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69397  
69398  
69399



69097  
69098  
69099



69497  
69498  
69499



## uvex 2 trend · Halbschuh S2 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S2-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Halbschuh	Halbschuh	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	69397	69097	69497
Art.-Nr. Weite 11	<b>69398</b>	<b>69098</b>	<b>69498</b>
Art.-Nr. Weite 12	69399	69099	69499
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69341  
69342  
69343

69347  
69348  
69349

69351  
69352  
69353

69357  
69358  
69359



## uvex 2 trend · Halbschuh S2/S3 SRC · Schnürstiefel S2/S3 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S2- und S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -schnürstiefel mit breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungs-störenden Substanzen
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges und hitzeunempfindliches Schnürsystem
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe (S3-Modelle)

### Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrithemmende Stahlzwischensohle (S3-Modelle), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Halbschuh	Halbschuh	Schnürstiefel	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 10</b>	69341	69347	69351	69357
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>69342</b>	<b>69348</b>	<b>69352</b>	<b>69358</b>
<b>Art.-Nr. Weite 12</b>	69343	69349	69353	69359
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR
<b>Obermaterial</b>	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	Vollnarbiges, weiches Leder
<b>Futtermaterial</b>	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
<b>Größe</b>	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex

## uvex 3 – Sicherheit und Komfort mit Leichtigkeit.

Der uvex 3 wurde speziell für die extremen Ansprüche innerhalb der schweren Anwendungen entwickelt. Er verbindet die notwendige Robustheit mit sportlich-dynamischem Design. Er ist mit den neuesten uvex Technologien ausgestattet und schützt seine Träger:innen zuverlässig mit viel Komfort.

# Hard work. Easy going.



reddot winner 2022



### Nachhaltigkeit - Recycelte Einlegesohle

Der uvex 3 wird nachhaltig und gemäß der Schadstoffverbotsliste ohne schädliche Substanzen hergestellt. Ferner ist die Einlegesohle aus 100 % recycelten Fasern und Schaum.



### Außerordentliches Feingefühl

Vor allem zum Bedienen von Maschinen, die per Fuß gesteuert werden, ist eine hohe Empfindsamkeit und die Flexibilität der Sohle besonders wichtig.



### uvex waterstop Technologie

Die uvex waterstop Technologie schützt zuverlässig 4x länger gegen Wasserdurchtritt als es die Norm erfordert.



**uvex i-PUREnrj Technologie**

Die neuartige Polyurethan-Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj gibt die Auftrittsenergie über die gesamte Sohle an die Träger:innen zurück und definiert Dämpfung sowie Stabilität neu. Die Sohle des uvex 3 wirkt besonders antiermüdend dank 68% Energierückgabe im Vorfußbereich, 65% Energierückgabe unter der Ferse und der hohen Dämpfung von 44 Joule.

**bionom x**  
**clima zone**



Orthopädische  
Lösungen gemäß  
DGUV 112-191\* und  
ÖNORM Z1259

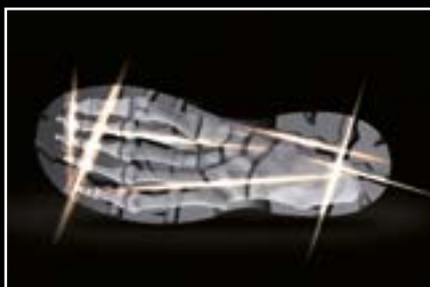


**uvex anklepro**

Schützt hervorragend gegen Stoßeinwirkungen im Knöchelbereich.

**uvex lacelock**

Optimierte Schnürung für mehr Stabilität durch arretierende Schnürhaken.



**uvex bionom x**

Das uvex bionom x Prinzip ist eine Herangehensweise, die bei der Erstellung neuer Produkte, die essenziellen biomechanischen Funktionsweisen des Körpers mit den Funktionsweisen des Schuhwerks verbindet und so eine harmonisierende Einheit aus Körper, Schuhwerk und Umwelt schafft. Nur wenn unser Körper seine maximale Leistungsfähigkeit erreicht, kann er uns optimal vor Verletzungen schützen. uvex bionom x wurde zusammen mit unserem Experten der Biomechanik Dr. Caleb Wegener der uvex safety group in Australien entwickelt.



# Sicherheitsschuhe

uvex 3



68741  
68742  
68743

**bionom x  
clima zone**



## uvex 3 - Schnürstiefel S3 CI SRC

### Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner und leichter Sicherheitsschnürstiefel mit extra breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- schmutzunempfindliches und leichtgängiges Schnürsystem

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- innovatives uvex bionom x Design bildet eine biomechanische Symbiose zwischen Fuß, Schuhoberteil, Sohle und Boden
- wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser bei Regen und Reinigungsarbeiten
- extrem dämpfender Knöchelschaum uvex anklepro zum Schutz gegen schmerzhafte Stoßeinwirkungen
- arretierender Klemmhaken uvex lacelock für sicheren Halt und mehr Stabilität beim Schnüren
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- anatomisch geformter, angeschäumter Fersenkorb aus Polyurethan für Stabilität und Schutz gegen Umknicken
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- reflektierende Elemente für optimale Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lederstapulasche und Kragen aus abriebfestem Textil

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

uvex 3	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68741
Art.-Nr. Weite 11	<b>68742</b>
Art.-Nr. Weite 12	68743
Norm EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SR
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil
Größe	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex 3



68721  
68722  
68723



68731  
68732  
68733

**bionom x  
clima zone**



## uvex 3 - Schnürstiefel S3 CI SRC

### Allgemeine Merkmale:

- robuster, modernere und leichter Sicherheitsschnürstiefel mit extra breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- schmutzunempfindliches und leichtgängiges Schnürsystem

### Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensole und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- innovatives uvex bionom x Design bildet eine biomechanische Symbiose zwischen Fuß, Schuhoberteil, Sohle und Boden
- wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser bei Regen und Reinigungsarbeiten
- extrem dämpfender Knöchelschaum uvex anklepro zum Schutz gegen schmerzhaftes Stoßeinwirkungen
- arretierender Klemmhaken uvex lacelock für sicheren Halt und mehr Stabilität beim Schnüren
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensole
- anatomisch geformter, angeschäumter Fersenkorb aus Polyurethan für Stabilität und Schutz gegen Umknicken
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- reflektierende Elemente für optimale Sichtbarkeit

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lederstapulasche und Krageneinsatz aus perforiertem Leder

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensole.**

uvex 3	Schnürstiefel	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68721	68731
Art.-Nr. Weite 11	<b>68722</b>	<b>68732</b>
Art.-Nr. Weite 12	68723	68733
Norm EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC	S3 CI SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SR	S3 FO CI SR
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil	Textil
Größe	36 bis 52	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA



**uvex 3 asphaltpro**  
 Zuverlässiger Schutz für  
 extreme Herausforderungen



**Hitzebeständigkeit +300 °C (HRO)**

Hitzebeständigkeit getestet bei +300 °C (HRO)  
 Hitzeisolation getestet bei +150 °C (HI) und bei  
 +250 °C (HI-3 gemäß Norm DIN EN ISO 20349-1  
 bestanden, nicht zertifizierbar)



**uvex waterstop Technologie**  
 Die uvex waterstop Technologie  
 schützt zuverlässig 4x länger  
 gegen Wasserdurchtritt als es die  
 Norm erfordert.



**Stabilität und Umknickschutz**  
 Der anatomisch geformte Fersen-  
 korb bietet Stabilität und Schutz  
 vor Umknicken - speziell auf un-  
 ebenen Flächen.



**Erhöhte Sichtbarkeit**  
 Reflektierende Seitenbänder  
 sorgen für optimale Sichtbarkeit  
 und Sicherheit speziell in schlecht  
 beleuchteter Arbeitsumgebung.



**Laufsohle mit geringer  
 Profilierung**  
 Hitzebeständige MACSOLE®  
 - Gummisohle mit flacher  
 Profilierung zur Vermeidung von  
 Trittschall.  
 Sehr gute Rutschhemmung auf  
 rutschigen und abschüssigen  
 Seitenhängen neben der Fahrbahn.



Schaft mit uvex waterstop Technologie  
 und reflektierenden Elementen

Hitzeisolierende Einlegesohle

Brandsohle mit hitzeisolierendem Vlies

Durchtrittshemmende Einlage (Stahl)

Hitzeisolierendes Vlies

Mittelsohlenkern für optimale  
 Dämpfung (PU Keil)

Hitzebeständige MACSOLE®  
 Gummi Außensohle



**Hitzeisolierende Einlegesohle**  
 Antistatisches Komfortfußbett mit  
 Feuchtigkeitstransportsystem und  
 zusätzlicher Fersen- und Vorfuß-  
 dämpfung mit hitzeisolierender  
 Folie im Vorfuß.

# Sicherheitsschuhe

## uvex 3 asphaltpro



65591  
65592  
65593

**clima zone**



### uvex 3 asphaltpro · Schnürstiefel S3 HI HRO SRA

**Allgemeine Merkmale:**

- hitzeisolierender S3-Sicherheitsstiefel speziell für Asphaltierarbeiten
- hitzebeständige MACSOLE®-Gummisohle mit flacher Profilierung zur Vermeidung von Trittschall
- hitzeisolierender Sohlenaufbau und thermoregulierende Futtermaterialien
- exzellente Hitzeisolierung auch bei extrem hohen Temperaturen

**Schutzmerkmale:**

- hitzebeständiger Sohlenaufbau aus MACSOLE®-Gummi mit Polyurethan-Mittelsohlenkern für optimale Dämpfung, mit hitzeisolierendem Vlies und hitzeisolierendem Fußbett
- wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser bei Regen und Reinigungsarbeiten
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle
- anatomisch geformter Fersenkorb aus Gummi für Stabilität und Schutz gegen Umknicken
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus MACSOLE®-Gummi mit flacher Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Seitenbänder für optimale Sichtbarkeit

**Komfortmerkmale:**

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Flexibilität der uvex MACSOLE®-Gummisohle

**Nachhaltigkeit:**

- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

**Einsatzgebiete:**

- schwere Anwendungen



uvex 3 asphaltpro	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65591
Art.-Nr. Weite 11	65592
Art.-Nr. Weite 12	65593
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRA
Norm EN ISO 20345:2022	S3 FO HI HRO
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil
Größe	38 bis 50
Bestelleinheit	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex quatro STX



84062



84072

**sympatex®**  
**clima zone**



## uvex quatro STX · Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC

### Allgemeine Merkmale:

- robuster und moderner, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw.- schnürstiefel in S3 WR mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem
- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt

### Schutzmerkmale:

- wasserdicht und atmungsaktiv durch sympatex®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtritthemende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Schuhabau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

### Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives sympatex®-Membranfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch sympatex®-Ausstattung
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

uvex quatro STX	Halbschuh	Schnürstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	<b>84062</b>	<b>84072</b>
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S7 FO HI CI HRO SR	S7 FO HI CI HRO SR
<b>Obermaterial</b>	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
<b>Futtermaterial</b>	sympatex®-Laminat	sympatex®-Laminat
<b>Größe</b>	38 bis 48	38 bis 48
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



**clima zone**



## uvex quatro pro · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC · Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC · Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC/S2 CI SRC

### Allgemeine Merkmale:

- robuste, moderne Sicherheitsschuhe mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem (Schnürmodelle)

### Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design bietet eine hohe Stabilität durch Fersenklammer, Steighilfe im Gelenkbereich sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittthemmende Stahlzwischensohle, Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345) (Wintermodelle)

### Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- bequemer Ein- und Ausstieg durch auf der Innenseite positionierten Reißverschluss (84032, 84039)
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

### Nachhaltigkeit:

- um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt
- gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen

### Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

uvex quatro STX	Halbschuh	Schnürstiefel	Winterstiefel	Winterstiefel	Winterstiefel
<b>Art.-Nr. Weite 11</b>	84002	84012	84022	84032	84039
<b>Norm EN ISO 20345:2011</b>	S3 SRC	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 CI SRC	S2 CI SRC
<b>Norm EN ISO 20345:2022</b>	S3 FO SR	S3 FO SR	S3 FO CI SR	S3 FO CI SR	S2 FO CI SR
<b>Obermaterial</b>	hydrophobiertes, robustes Oberleder				
<b>Futtermaterial</b>	Textil	Textil	Weblammfutter	Weblammfutter	Weblammfutter
<b>Größe</b>	38 bis 50				
<b>Bestelleinheit</b>	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

# Heckel Sicherheitsschuhe

Performance with style



## **Eine Marke der uvex group**

Das Unternehmen Heckel, das seinen Hauptsitz in Frankreich hat, ist seit 1970 auf Sicherheitsschuhe spezialisiert und gehört zu den Pionieren in der Branche. Heckel ist seit 2001 Teil der uvex group und wird in mehr als 30 Ländern vertrieben.

## **Performance with style**

Der Name Heckel steht für Leistungsfähigkeit. Heckel Sicherheitsschuhe bieten dem Träger stets einen perfekten Schutz und Tragekomfort, selbst unter extremsten Bedingungen. Bei der Qualität und Kontrolle unserer Produkte gehen wir keine Kompromisse ein und garantieren so die Leistungsfähigkeit unserer Sicherheitsschuhe und den Schutz Ihrer Träger. Sicherheitsschuhe von Heckel schützen nicht nur vor mechanischen und chemischen Gefahren sowie vor Hitze, Kälte und Feuchtigkeit, sondern setzen den Fokus außerdem auf Stil.

## **Die MACSOLE®-Technologie**

Heckel ist ein echter Spezialist für Gummisohlen und arbeitet seit mehr als 20 Jahren stetig an seiner eigenen Technologie: MACSOLE®. MACSOLE®-Sohlen wurden aus einzigartigen Nitrilkautschuk-Mischungen entwickelt und bieten unerreichte Rutschhemmung und Langlebigkeit sowie unvergleichbaren Komfort.

# MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE  
BEATEN TRACK



### Robust und langlebig

Die MACSOLE® ADVENTURE 3.0 Gummisohlen garantieren eine unerreichte Rutschhemmung und Langlebigkeit und sind zudem beständig gegen Kontakthitze.



### Perfekt für Arbeiten im Freien

Mit der robusten Überkappe aus Gummi und „Agile Ankle Guard“-Verstärkung für Stabilität und Schutz des Knöchels sind diese Schuhe ideal für Arbeiten im Freien und auf schwierigem Terrain.



EVA-Einsatz  
in der Ferse

EVA-Einsatz im  
Vorfuß

### Komfortabel und verschleißfest

Die natürlichen elastischen Eigenschaften von Gummi kombiniert mit der innovativen MACABSORB-Technologie bieten 85 % mehr Energieaufnahme als von der Norm gefordert für einen dauerhaften Tragekomfort.



# Sicherheitsschuhe



**SRC**

67323



**HRO**

67313

MACCROSSROAD 3.0 S3 LOW + HIGH S3 CI HI HRO SRC



**Sohle** Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 3.0 mit EVA MACABSORB-Einsätzen in Ferse und Vorfuß | **Obermaterial** geöltes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, hintere und seitliche Verstärkung „Agile Ankle Guard“ | **Futter** 3D-Polyestermesh | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** metallfrei | **Einlegesohle** herausnehmbar, mit Stoßdämpfung vorne und hinten, hergestellt aus 85 % recyceltem PU-Schaumstoff

Einsatzgebiete: schwere Anwendungen

Um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt. Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

	MACCROSSROAD 3.0 S3 LOW	MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH
Artikel-Nr. Weite 10	67322	67312
Artikel-Nr. Weite 11	67323	67313
Artikel-Nr. Weite 12	67324	67314
Norm EN ISO 20345:2011	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SR	S3L FO CI HI HRO SR
Farbe	schwarz, lime	schwarz, lime
Größen	36 bis 48	36 bis 48
Gewicht	650 g	700 g
Bestelleinheit	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe



67353



67363



MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH META S3 M CI HI HRO SRC + HIGH BOA S3 CI HI HRO SRC



**Sohle** Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 3.0 mit EVA MACABSORB-Einsätzen in Ferse und Vorfuß | **Obermaterial** geöltes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, hintere und seitliche Verstärkung „Agile Ankle Guard“ | **BOA® Fit System** einfache Schnellverschlusslösung, individuell anpassbar (BOA) | **integrierter Mittelfußschutz** D30 mit 100 J Energieaufnahme, extrem flexibel (META) | **Futter** 3D-Polyestermesh | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** metallfrei | **Einlegesohle**, herausnehmbar mit Stoßdämpfung vorne und hinten, hergestellt aus 85 % recyceltem PU-Schaumstoff

Einsatzgebiete: schwere Anwendungen

Um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt. Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

	MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 S3 HIGH BOA
Artikel-Nr. Weite 10	67352	67362
Artikel-Nr. Weite 11	67353	67363
Artikel-Nr. Weite 12	67354	67364
Norm EN ISO 20345:2011	S3 M CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO M SR	S3L FO CI HI HRO SR
Farbe	schwarz, lime	schwarz, blau
Größen	36 - 48	36 - 48
Gewicht	740 g	700 g
Bestelleinheit	PAA	PAA



# Sicherheitsschuhe



## MACSTOPAC 300 S3 LOW + HIGH S3 HRO SRC



**Sohle** Gummisohle MACSOLE® PLUS 2.0 | **Obermaterial** geöltes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten | **Futter** Distance-Mesh aus Textil | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** metallfrei | **Einlegesohle** mit hoher Kapazität zur Aufnahme von Feuchtigkeit aus 100 % recyceltem PU-Schaumstoff

Einsatzgebiete: schwere Anwendungen

Um Ressourcen zu schonen, teilweise aus recycelten Materialien hergestellt. Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

	MACSTOPAC 300 S3 LOW	MACSTOPAC 300 S3 HIGH
Artikel-Nr.	67533	67153
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HRO SRC	S3 HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO HRO SR	S3L FO HRO SR
Farbe	schwarz	schwarz
Größen	37 bis 48	37 bis 48
Gewicht	640 g	690 g
Bestelleinheit	PAA	PAA

## Sicherheitsschuhe



62993

# ASPHALT



62963

# EN 20349



MACSOLE® 1.0 NTX SB P CI HI HRO SRC + WLD LOW S3 CI HI-1 HRO WG SRC



**Sohle** profillose Gummisohle MACSOLE® 1.0 (NTX) Gummisohle MACSOLE® 1.0 (WLD LOW) | **Obermaterial** pigmentiertes Narbenleder beständig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten | **Nähte** aus feuerresistentem Kevlar®-Material, Schaftabschluss mit Spritzschutzfunktion aus pigmentiertem Narbenleder, doppelter Verschluss Velcro® (WLD LOW) | **Futter** Mesh | **Schutzkappe** metallfrei | **Durchtrittssichere Sohle** Edelstahl | **Einlegesohle** aluminisiert zur Wärmeisolation (NTX), PU -Sohle (WLD LOW)

Einsatzgebiete: Modell für Asphaltarbeiten (NTX), Schweißen, bietet Schutz vor Metallspritzern und Funken (WLD LOW)

Gemäß unserer Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen.

	MACSOLE® 1.0 NTX	MACSOLE® 1.0 WLD LOW
Artikel-Nr.	62993	62963
Norm EN ISO 20345:2011	SB P WRU HI HRO SRA	-
Norm EN ISO 20345:2022	SB P FO WPA HI HRO	-
Norm EN ISO 20349-2:2017	-	S3 CI HI-1 HRO WG SRC
Farbe	schwarz	schwarz
Größen	38 bis 48	38 bis 48
Gewicht	780 g	810 g
Bestelleinheit	PAA	PAA



# Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



**clima zone**

## Klimakomfortfußbett uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 sport white NC · uvex 1 business · uvex 2 trend · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction · uvex 2 xenova®

- verbesserte, vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive, feuchtigkeitsabsorbierende und schnell rüchtrocknende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe
- waschbar, Handwäsche 30°C

Zubehör - Einlegesohlen	Fußbett uvex 1 G2, uvex 3	Fußbett uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Fußbett uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	Fußbett uvex 1 business	Fußbett uvex 2 trend	Fußbett uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Art.-Nr. Weite 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347
Art.-Nr. Weite 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348
Art.-Nr. Weite 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349
Art.-Nr. Weite 14	94900	95790	-	-	-	95340
Ausführung	für uvex 1 G2, uvex 3	für uvex 1 sport, uvex 1 sport white	für uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	für uvex 1 business	für uvex 2 trend	für uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	39 bis 52	36 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen

**LOW**

Art.-Nr. 95281  
Art.-Nr. 95284  
Art.-Nr. 95287  
Größen 35-52

**MEDIUM**

Art.-Nr. 95282  
Art.-Nr. 95285  
Art.-Nr. 95288  
Größen 35-52

**HIGH**

Art.-Nr. 95283  
Art.-Nr. 95286  
Art.-Nr. 95289  
Größen 35-52

## uvex tune-up Komfortfußbett

Antistatisches Einlegesohlenkonzept für Sicherheitsschuhe. Erhöht den Tragekomfort, verbessert die Ergonomie durch optimale Unterstützung des Fußgewölbes und trägt dazu bei, die Ermüdung der Füße zu reduzieren.

- unterstützt das Fußgewölbe in drei unterschiedlichen Ausführungen: High, Medium, Low
- sehr gute Dämpfung für angenehmen Laufkomfort
- reduziert Ermüdungserscheinungen
- vermeidet Druckstellen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- atmungsaktiv und Feuchtigkeit absorbierend
- antibakteriell
- antistatisch
- geeignet für ESD-Schuhe
- waschbar, Handwäsche 30° C
- zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe

Zubehör - Einlegesohlen	uvex tune-up Komfortfußbett	uvex tune-up Komfortfußbett	uvex tune-up Komfortfußbett
Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung low	95281	95284	95287
Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung medium	<b>95282</b>	<b>95285</b>	<b>95288</b>
Art.-Nr. Fußgewölbeunterstützung high	95283	95286	95289
Ausführung zertifiziert nach EN ISO 20345:2011 für die Sicherheitsschuhstypen	uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	uvex 1 G2
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA



**clima zone**

## Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam

- vollflächige Dämpfung des Fußes durch zusätzliche Dämpfungselemente in der Ferse und unter dem Vorfuß für Komfort in exponierten Belastungszonen
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Zubehör - Einlegesohlen	Fußbett uvex quatro pro, uvex origin	Fußbett uvex motion style
Art.-Nr. Weite 11	<b>95954</b>	<b>95956</b>
Ausführung	für uvex quatro pro, uvex origin	für uvex motion style
Größe	38 bis 50	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA

# Sicherheitsschuhe

uvex care system



## uvex nano shoe add on

Schuhimprägnierung zum Schutz vor Durchfeuchtung und Flecken

### Funktionsweise

Die wasserbasierte uvex nano shoe add on Imprägnierung bildet einen farblosen, unsichtbaren Film auf Leder- oder Textiloberflächen und schützt Schuhe vor Durchfeuchtung und Flecken durch Wasser oder Öl.

Das technologische Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, jedoch ohne dass Nanopartikel zum Einsatz kommen: Die Oberfläche des Schuhs wird durch die uvex nano shoe add on Imprägnierung so glatt, dass Flüssigkeiten einfach abperlen. Dennoch bleiben Optik und Atmungsaktivität des imprägnierten Materials unverändert, ganz gleich ob auf Rauhleder, Glattleder oder textilen Obermaterialien angewendet. Es werden keine aggressiven Wirkstoffe verwendet, die die Schuhoberfläche angreifen könnten.

Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelte Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.

### Wirkung

- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelte Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials nicht.
- **Reinigungsverbessernde Wirkung:** Mit uvex nano shoe add on behandelte Schuhoberflächen lassen sich einfacher reinigen, da Wasser- und Ölflecken nicht tief ins Gewebe eindringen können.

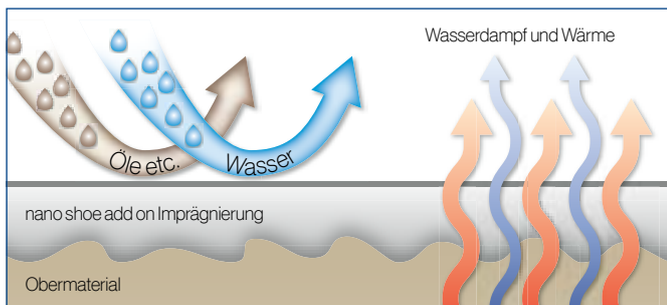
- **Dauerhaft geringere Wiederverschmutzung:** Regelmäßig angewendet nimmt die Wiederverschmutzung durch Flüssigkeiten auf Wasser/Öl-Basis erheblich ab.
- **Keine sicht- oder spürbare Veränderung der Oberfläche:** Haptik und Optik werden durch die farbneutrale uvex nano shoe add on Imprägnierung nicht verändert. Die uvex nano shoe add on Imprägnierung ist formaldehyd- und phenolfrei und enthält keine Nanopartikel.

### Anwendung

- Leder- bzw. Textiloberfläche gründlich vorab reinigen
- Lösung vor Gebrauch schütteln, dann so auf das Material aufsprühen, dass sich ein dünner Film auf der Oberfläche bildet (Tropfenbildung vermeiden)
- Gegebenenfalls überschüssige Flüssigkeit mit einem Tuch verteilen
- Bei Raumtemperatur mind. 12 Stunden trocknen lassen
- Zur Auffrischung wie bei der Erstbehandlung verfahren

uvex nano shoe add on	
Art.-Nr.	9698100
Inhalt	100 ml
Bestelleinheit	ST

Das nano shoe add on Wirkprinzip



## uvex nano shoe add in

Schuhdesinfektion gegen Fußgeruch und Fußpilz

### Funktionsweise

Das uvex nano shoe add in Schuhdeo nutzt eine speziell entwickelte Technologie zur kontrollierten Freisetzung von Wirkstoffen mit kontinuierlichem Langzeiteffekt: Antimikrobielle und pilzabtötende Wirkstoffe sind so in die Schuhdesinfektion „eingebaut“, dass Bakterien und Pilze aktiv und dauerhaft eliminiert werden. Dieses Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, ohne dass jedoch Nanopartikel eingesetzt werden:

In der Schuhdesinfektion finden ausschließlich zugelassene Wirkstoffe Verwendung, die auch in der Kosmetik seit Jahren angewendet werden (formaldehydfrei, phenolfrei).

### Wirkung

- **Geruchsprävention:** In neuen Schuhen regelmäßig angewendet, verhindert uvex nano shoe add in von Anfang an die Entstehung von Geruch. Anders als bei Deos, die Schweißgeruch einfach überlagern, wird hier die Ursache des Geruchs bekämpft: Bakterien.
- **Kontinuierliche Geruchsbekämpfung:** Bereits getragene Schuhe werden durch den Einsatz des Schuhdeos wieder geruchsneutral.

- **Tötet Fußpilz ab:** Faden- oder Hefepilze zählen zu den häufigsten Verursachern von Hauterkrankungen am Fuß („Fußpilz“). Das uvex nano shoe add in Schuhdeo tötet vorhandene Pilze ab und verhindert deren Neubildung.

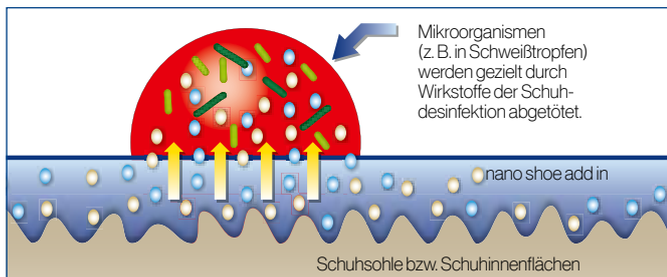
### Anwendung

- Kann für alle Schuhinnenflächen angewendet werden
- Schuhinnenraum an der frischen Luft mit dem uvex nano shoe add in Schuhdeo einsprühen (ca. 5-10 Hübe), nach ca. 15 Minuten trocknen können die Schuhe getragen werden
- Empfohlene Erstbehandlung bei stark belasteten Schuhen: drei Anwendungen pro Woche
- Regelmäßige Anwendung verhindert dauerhaft Geruch- und Pilzentwicklung

uvex nano shoe add in	
Art.-Nr.	9698300
Inhalt	125 ml
Bestelleinheit	ST

Das nano shoe add in Wirkprinzip

Kontrollierte Freisetzung keimabtötender Wirkstoffe gegen Fußgeruch und Fußpilze



# Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



94756



94766



98754

## NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

### Allgemeine Merkmale:

- hoher PVC-Sicherheitstiefel

### Schutzmerkmale:

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Spitzen- und Fersenverstärkung, außerdem Knöchelschutz
- antistatisch

### Komfortmerkmale:

- anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- anatomisch geformtes Fußbett
- Ausziehhilfe

## uvex Trikot-Einziehsocke

- hautfreundlich

- extrem feuchtigkeitsabsorbierend
- waschbar bis 30 °C
- elastisch



### NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

Art.-Nr.	94756	94766
Norm EN ISO 20345:2011	S5 SRC	S5 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S5 FO	S5 FO
Obermaterial	PVC	PVC
Größe	37 bis 48	36 bis 47
Bestelleinheit	PAA	PAA

### uvex Trikot-Einziehsocke

Art.-Nr.	98754
Größe	39/40 bis 47/48
Bestelleinheit	PAA

# Sicherheitsschuhe

## Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite	Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite	Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
64963	uvex motion 3XL	-	315	65673	uvex 1 x-tended support	95349	295	68337	uvex 1 G2	94907	277
65001	uvex 2	95347	307	65681	uvex 1 x-tended support	95347	294	68338	uvex 1 G2	94908	277
65002	uvex 2	95348	307	65682	uvex 1 x-tended support	95348	294	68339	uvex 1 G2	94909	277
65003	uvex 2	95349	307	65683	uvex 1 x-tended support	95349	294	68341	uvex 1 G2	94907	274
65004	uvex 2	95340	307	65707	uvex 1 sport white NC	95177	287	68342	uvex 1 G2	94908	274
65011	uvex 2	95347	307	65708	uvex 1 sport white NC	95178	287	68343	uvex 1 G2	94909	274
65012	uvex 2	95348	307	65709	uvex 1 sport white NC	95179	287	68344	uvex 1 G2	94900	274
65013	uvex 2	95349	307	65717	uvex 1 sport white NC	95177	287	68361	uvex 1 G2	94907	274
65014	uvex 2	95340	307	65718	uvex 1 sport white NC	95178	287	68362	uvex 1 G2	94908	274
65021	uvex 2	95347	306	65719	uvex 1 sport white NC	95179	287	68363	uvex 1 G2	94909	274
65022	uvex 2	95348	306	65727	uvex 1 sport white NC	95177	287	68364	uvex 1 G2	94900	274
65023	uvex 2	95349	306	65728	uvex 1 sport white NC	95178	287	68371	uvex 1 G2	94907	274
65024	uvex 2	95340	306	65729	uvex 1 sport white NC	95179	287	68372	uvex 1 G2	94908	274
65031	uvex 2	95347	306	65807	uvex 1 sport white	95797	285	68373	uvex 1 G2	94909	274
65032	uvex 2	95348	306	65808	uvex 1 sport white	95798	285	68374	uvex 1 G2	94900	274
65033	uvex 2	95349	306	65809	uvex 1 sport white	95799	285	68381	uvex 1 G2	94907	275
65034	uvex 2	95340	306	65817	uvex 1 sport white	95797	285	68382	uvex 1 G2	94908	275
65081	uvex 2	95347	307	65818	uvex 1 sport white	95798	285	68383	uvex 1 G2	94909	275
65082	uvex 2	95348	307	65819	uvex 1 sport white	95799	285	68384	uvex 1 G2	94900	275
65083	uvex 2	95349	307	65821	uvex 1 sport white	95797	285	68391	uvex 1 G2	94907	275
65084	uvex 2	95340	307	65822	uvex 1 sport white	95798	285	68392	uvex 1 G2	94908	275
65091	uvex 2	95347	307	65823	uvex 1 sport white	95799	285	68393	uvex 1 G2	94909	275
65092	uvex 2	95348	307	65901	uvex 1 sport	95797	283	68394	uvex 1 G2	94900	275
65093	uvex 2	95349	307	65902	uvex 1 sport	95798	283	68401	uvex 1 G2	94907	275
65094	uvex 2	95340	307	65903	uvex 1 sport	95799	283	68402	uvex 1 G2	94908	275
65101	uvex 2 construction	95347	309	65904	uvex 1 sport	95790	283	68403	uvex 1 G2	94909	275
65102	uvex 2 construction	95348	309	65921	uvex 1 sport	95797	283	68420	uvex 1 G2	94900	273
65103	uvex 2 construction	95349	309	65922	uvex 1 sport	95798	283	68427	uvex 1 G2	94907	273
65121	uvex 2 construction	95347	309	65923	uvex 1 sport	95799	283	68428	uvex 1 G2	94908	273
65122	uvex 2 construction	95348	309	65924	uvex 1 sport	95790	283	68429	uvex 1 G2	94909	273
65123	uvex 2 construction	95349	309	65937	uvex 1 sport NC	95177	284	68430	uvex 1 G2	94900	273
65131	uvex 2 construction	95347	309	65938	uvex 1 sport NC	95178	284	68437	uvex 1 G2	94907	273
65132	uvex 2 construction	95348	309	65939	uvex 1 sport NC	95179	284	68438	uvex 1 G2	94908	273
65133	uvex 2 construction	95349	309	65940	uvex 1 sport	95790	283	68439	uvex 1 G2	94909	273
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	305	65941	uvex 1 sport	95797	283	68440	uvex 1 G2	94900	273
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	305	65942	uvex 1 sport	95798	283	68447	uvex 1 G2	94907	273
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	305	65943	uvex 1 sport	95799	283	68448	uvex 1 G2	94908	273
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	305	65944	uvex 1 sport	95790	283	68449	uvex 1 G2	94909	273
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	305	65947	uvex 1 sport	95797	283	68450	uvex 1 G2	94900	273
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	305	65948	uvex 1 sport	95798	283	68457	uvex 1 G2	94907	273
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	305	65949	uvex 1 sport	95799	283	68458	uvex 1 G2	94908	273
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	305	65957	uvex 1 sport NC	95177	284	68459	uvex 1 G2	94909	273
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	304	65958	uvex 1 sport NC	95178	284	68460	uvex 1 G2	94900	278
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	304	65959	uvex 1 sport NC	95179	284	68467	uvex 1 G2	94907	278
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	65961	uvex 1 sport	95797	283	68468	uvex 1 G2	94908	278
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	304	65962	uvex 1 sport	95798	283	68469	uvex 1 G2	94909	278
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	304	65963	uvex 1 sport	95799	283	68470	uvex 1 G2	94900	278
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	304	65964	uvex 1 sport	95790	283	68477	uvex 1 G2	94907	278
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	65971	uvex 1 sport	95797	282	68478	uvex 1 G2	94908	278
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	304	65972	uvex 1 sport	95798	282	68479	uvex 1 G2	94909	278
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	303	65973	uvex 1 sport	95799	282	68480	uvex 1 G2	94900	278
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	303	65974	uvex 1 sport	95790	282	68487	uvex 1 G2	94907	278
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	303	65980	uvex 1 sport	95790	282	68488	uvex 1 G2	94908	278
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	303	65987	uvex 1 sport	95797	282	68489	uvex 1 G2	94909	278
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	303	65988	uvex 1 sport	95798	282	68490	uvex 1 G2	94900	279
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	303	65989	uvex 1 sport	95799	282	68497	uvex 1 G2	94907	279
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	305	65991	uvex 1 sport	95797	282	68498	uvex 1 G2	94908	279
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	305	65992	uvex 1 sport	95798	282	68499	uvex 1 G2	94909	279
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	305	65993	uvex 1 sport	95799	282	68500	uvex 1 G2	94900	279
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	305	65994	uvex 1 sport	95790	282	68507	uvex 1 G2	94907	279
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	305	68232	uvex 1 G2 planet	94908	272	68508	uvex 1 G2	94908	279
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	305	68242	uvex 1 G2 planet	94908	272	68509	uvex 1 G2	94909	279
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	305	68267	uvex 1 G2	94907	276	68721	uvex 3	94907	325
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	305	68268	uvex 1 G2	94908	276	68722	uvex 3	94908	325
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	68280	uvex 1 G2	94900	276	68723	uvex 3	94909	325
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	304	68287	uvex 1 G2	94907	276	68731	uvex 3	94907	325
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	304	68288	uvex 1 G2	94908	276	68732	uvex 3	94908	325
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	68289	uvex 1 G2	94909	276	68733	uvex 3	94909	325
65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	304	68290	uvex 1 G2	94900	276	68741	uvex 3	94907	324
65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	304	68297	uvex 1 G2	94907	276	68742	uvex 3	94908	324
65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	304	68298	uvex 1 G2	94908	276	68743	uvex 3	94909	324
65591	uvex 3 asphaltPro	-	327	68299	uvex 1 G2	94909	276	69061	uvex 2 trend	95187	318
65592	uvex 3 asphaltPro	-	327	68300	uvex 1 G2	94900	277	69062	uvex 2 trend	95188	318
65593	uvex 3 asphaltPro	-	327	68307	uvex 1 G2	94907	277	69063	uvex 2 trend	95189	318
65657	uvex 1	95347	289	68308	uvex 1 G2	94908	277	69077	uvex 2 trend	95187	319
65658	uvex 1	95348	289	68309	uvex 1 G2	94909	277	69078	uvex 2 trend	95188	319
65659	uvex 1	95349	289	68310	uvex 1 G2	94900	277	69079	uvex 2 trend	95189	319
65667	uvex 1	95347	290	68317	uvex 1 G2	94907	277	69081	uvex 2 trend	95187	319
65668	uvex 1	95348	290	68318	uvex 1 G2	94908	277	69082	uvex 2 trend	95188	319
65669	uvex 1	95349	290	68319	uvex 1 G2	94909	277	69083	uvex 2 trend	95189	319
65671	uvex 1 x-tended support	95347	295	68329	uvex 1 G2	94909	276	69097	uvex 2 trend	95187	320
65672	uvex 1 x-tended support	95348	295	68330	uvex 1 G2	94900	277	69098	uvex 2 trend	95188	320

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 405 bis 413

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
69099	uvex 2 trend	95189	320
69341	uvex 2 trend	95187	321
69342	uvex 2 trend	95188	321
69343	uvex 2 trend	95189	321
69347	uvex 2 trend	95187	321
69348	uvex 2 trend	95188	321
69349	uvex 2 trend	95189	321
69351	uvex 2 trend	95187	321
69352	uvex 2 trend	95188	321
69353	uvex 2 trend	95189	321
69357	uvex 2 trend	95187	321
69358	uvex 2 trend	95188	321
69359	uvex 2 trend	95189	321
69361	uvex 2 trend	95187	318
69362	uvex 2 trend	95188	318
69363	uvex 2 trend	95189	318
69367	uvex 2 trend	95187	318
69368	uvex 2 trend	95188	318
69369	uvex 2 trend	95189	318
69371	uvex 2 trend	95187	319
69372	uvex 2 trend	95188	319
69373	uvex 2 trend	95189	319
69377	uvex 2 trend	95187	319
69378	uvex 2 trend	95188	319
69379	uvex 2 trend	95189	319
69381	uvex 2 trend	95187	319
69382	uvex 2 trend	95188	319
69383	uvex 2 trend	95189	319
69397	uvex 2 trend	95187	320
69398	uvex 2 trend	95188	320
69399	uvex 2 trend	95189	320
69461	uvex 2 trend	95187	318
69462	uvex 2 trend	95188	318
69463	uvex 2 trend	95189	318
69477	uvex 2 trend	95187	319
69478	uvex 2 trend	95188	319
69479	uvex 2 trend	95189	319
69497	uvex 2 trend	95187	320
69498	uvex 2 trend	95188	320
69499	uvex 2 trend	95189	320
84002	uvex quatro pro	95954	329
84012	uvex quatro pro	95954	329
84022	uvex quatro pro	95954	329
84032	uvex quatro pro	95954	329
84039	uvex quatro pro	95954	329
84062	uvex quatro STX	-	328
84072	uvex quatro STX	-	328
84261	uvex 1 business	95157	298
84262	uvex 1 business	95158	298
84263	uvex 1 business	95159	298
84271	uvex 1 business	95157	298
84272	uvex 1 business	95158	298
84273	uvex 1 business	95159	298
84281	uvex 1 business	95157	298
84282	uvex 1 business	95158	298
84283	uvex 1 business	95159	298
84301	uvex 1 business	95157	299
84302	uvex 1 business	95158	299
84303	uvex 1 business	95159	299
84481	uvex 1 business	95157	299
84482	uvex 1 business	95158	299
84483	uvex 1 business	95159	299
84491	uvex 1 business	95157	299
84492	uvex 1 business	95158	299
84493	uvex 1 business	95159	299
84697	uvex 1 business	95157	298
84698	uvex 1 business	95158	298
84699	uvex 1 business	95159	298
85117	uvex 1 x-tended support	95347	293
85118	uvex 1 x-tended support	95348	293
85119	uvex 1 x-tended support	95349	293
85127	uvex 1 x-tended support	95347	293
85128	uvex 1 x-tended support	95348	293
85129	uvex 1 x-tended support	95349	293
85141	uvex 1 x-tended support	95347	294
85142	uvex 1 x-tended support	95348	294
85143	uvex 1 x-tended support	95349	294
85161	uvex 1 x-tended support	95347	294
85162	uvex 1 x-tended support	95348	294
85163	uvex 1 x-tended support	95349	294
85171	uvex 1 x-tended support	95347	295
85172	uvex 1 x-tended support	95348	295

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
85173	uvex 1 x-tended support	95349	295
85191	uvex 1 x-tended support	95347	294
85192	uvex 1 x-tended support	95348	294
85193	uvex 1 x-tended support	95349	294
85361	uvex 1 x-tended support	95347	294
85362	uvex 1 x-tended support	95348	294
85363	uvex 1 x-tended support	95349	294
85420	uvex 1	95340	289
85427	uvex 1	95347	289
85428	uvex 1	95348	289
85429	uvex 1	95349	289
85430	uvex 1	95340	289
85437	uvex 1	95347	289
85438	uvex 1	95348	289
85439	uvex 1	95349	289
85440	uvex 1	95340	290
85447	uvex 1	95347	290
85448	uvex 1	95348	290
85449	uvex 1	95349	290
85450	uvex 1	95340	290
85457	uvex 1	95347	290
85458	uvex 1	95348	290
85459	uvex 1	95349	290
85467	uvex 1	95347	292
85468	uvex 1	95348	292
85469	uvex 1	95349	292
85477	uvex 1	95347	292
85478	uvex 1	95348	292
85479	uvex 1	95349	292
85607	uvex 1 ladies	95347	291
85608	uvex 1 ladies	95348	291
85617	uvex 1 ladies	95347	291
85618	uvex 1 ladies	95348	291
85627	uvex 1 ladies	95347	291
85628	uvex 1 ladies	95348	291
94756	Zubehör	-	339
94766	Zubehör	-	339
94900	Einlegesohlen	-	336
94907	Einlegesohlen	-	336
94908	Einlegesohlen	-	336
94909	Einlegesohlen	-	336
95157	Einlegesohlen	-	336
95158	Einlegesohlen	-	336
95159	Einlegesohlen	-	336
95177	Einlegesohlen	-	336
95178	Einlegesohlen	-	336
95179	Einlegesohlen	-	336
95187	Einlegesohlen	-	336
95188	Einlegesohlen	-	336
95189	Einlegesohlen	-	336
95281	Einlegesohlen	-	337
95282	Einlegesohlen	-	337
95283	Einlegesohlen	-	337
95284	Einlegesohlen	-	337
95285	Einlegesohlen	-	337
95286	Einlegesohlen	-	337
95287	Einlegesohlen	-	337
95288	Einlegesohlen	-	337
95289	Einlegesohlen	-	337
95340	Einlegesohlen	-	336
95347	Einlegesohlen	-	336
95348	Einlegesohlen	-	336
95349	Einlegesohlen	-	336
95531	uvex 2 xenova®	95347	312
95532	uvex 2 xenova®	95348	312
95533	uvex 2 xenova®	95349	312
95537	uvex 2 xenova®	95347	312
95538	uvex 2 xenova®	95348	312
95539	uvex 2 xenova®	95349	312
95547	uvex 2 xenova®	95347	312
95548	uvex 2 xenova®	95348	312
95549	uvex 2 xenova®	95349	312
95551	uvex 2 xenova®	95347	314
95552	uvex 2 xenova®	95348	314
95553	uvex 2 xenova®	95349	314
95557	uvex 2 xenova®	95347	313
95558	uvex 2 xenova®	95348	313
95559	uvex 2 xenova®	95349	313
95561	uvex 2 xenova®	95347	314
95562	uvex 2 xenova®	95348	314
95563	uvex 2 xenova®	95349	314
95567	uvex 2 xenova®	95347	313

Art.-Nr.	Kollektion	Ersatzfußbett	Seite
95568	uvex 2 xenova®	95348	313
95569	uvex 2 xenova®	95349	313
95577	uvex 2 xenova®	95347	313
95578	uvex 2 xenova®	95348	313
95579	uvex 2 xenova®	95349	313
95581	uvex 2 xenova®	95347	312
95582	uvex 2 xenova®	95348	312
95583	uvex 2 xenova®	95349	312
95691	uvex 2 xenova®	95347	314
95692	uvex 2 xenova®	95348	314
95693	uvex 2 xenova®	95349	314
95790	Einlegesohlen	-	336
95797	Einlegesohlen	-	336
95798	Einlegesohlen	-	336
95799	Einlegesohlen	-	336
95954	Einlegesohlen	-	337
95956	Einlegesohlen	-	337
9698100	uvex nano shoe add on	-	338
9698300	uvex nano shoe add in	-	338
98754	Zubehör	-	339



Art.-Nr.	Kollektion	Seite
67322	MACCROSSROAD 3.0 LOW	332
67323	MACCROSSROAD 3.0 LOW	332
67324	MACCROSSROAD 3.0 LOW	332
67312	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	332
67313	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	332
67314	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	332
67352	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	333
67353	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	333
67354	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	333
67362	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	333
67363	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	333
67364	MACCROSSROAD 3.0 HIGH	333
67533	MACSTOPAC 300 LOW	334
67153	MACSTOPAC 300 HIGH	334
62993	MACSOLE 1.0 NTX	335
62963	MACSOLE 1.0 WLD LOW	335





### Das praxisorientierte Seminar unterstützt bei der Aufgabe, anhand der Gefährdungsanalyse die für den Schutz des Mitarbeiters notwendigen Ausstattungen zu definieren und passenden Fußschutz auszuwählen

- Vermittlung von Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Fußschutz
- Informationen über Normung, Unterschiede zwischen Grund- und Zusatzanforderungen und ihre Einsatzbereiche
- Darstellung der Kennzeichnung von Fußschutz und Bedeutung der verschiedenen Kodierungen
- Identifikation und Bewertung von Gefahren, Erstellung einer Gefährdungsanalyse und Ableitung der benötigten Ausstattungen
- Materialkunde, Herstellungsverfahren und Anwendungsgebiete, u. a.
  - Obermaterialien/Futtermaterialien
  - Laufsohlen
  - Zehenschutzhülse
  - Durchtrittshemmende Einlagen
- Auswahl des passenden Fußschutzes für einen Einsatzbereich

#### Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Facheinkäufer und Betriebsratsmitglieder



Weitere Informationen und Anmeldung unter [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de),  
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)