

uvex



Sicherheitsschuhe

protecting people

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

Übersicht der Piktogramme

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. Weitere Details siehe Seite 258.



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 264.



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 xenova® System

Das uvex xenova® System ist ein leistungsfähiges, komplett metallfreies Sicherheitssystem zum Schutz des Fußes in einem Sicherheitsschuh.

uvex xenova® Zehenschutzkappe der neuesten Generation: die metallfreie Kappe sitzt perfekt ohne Druckstellen zu verursachen. Das garantiert besonderen Tragekomfort bei Arbeiten auf den Knien und beim Anstoßen.

uvex xenova® durchtrittthemmende Zwischensohle: Die metallfreie, flexible, durchtrittthemmende xenova® Zwischensohle passt in ihrer Breite exakt zur Brandsohle. Dabei deckt sie die Fußsohle zu 100 % ab, wirkt nicht als Kältebrücke und fördert so den Komfort beim Tragen.



uvex medicare

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



uvex construction

Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie.

BOA®

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. Detaillierte Erläuterung auf Seite 259.



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.



uvex climazone

Innovatives Klimamanagement

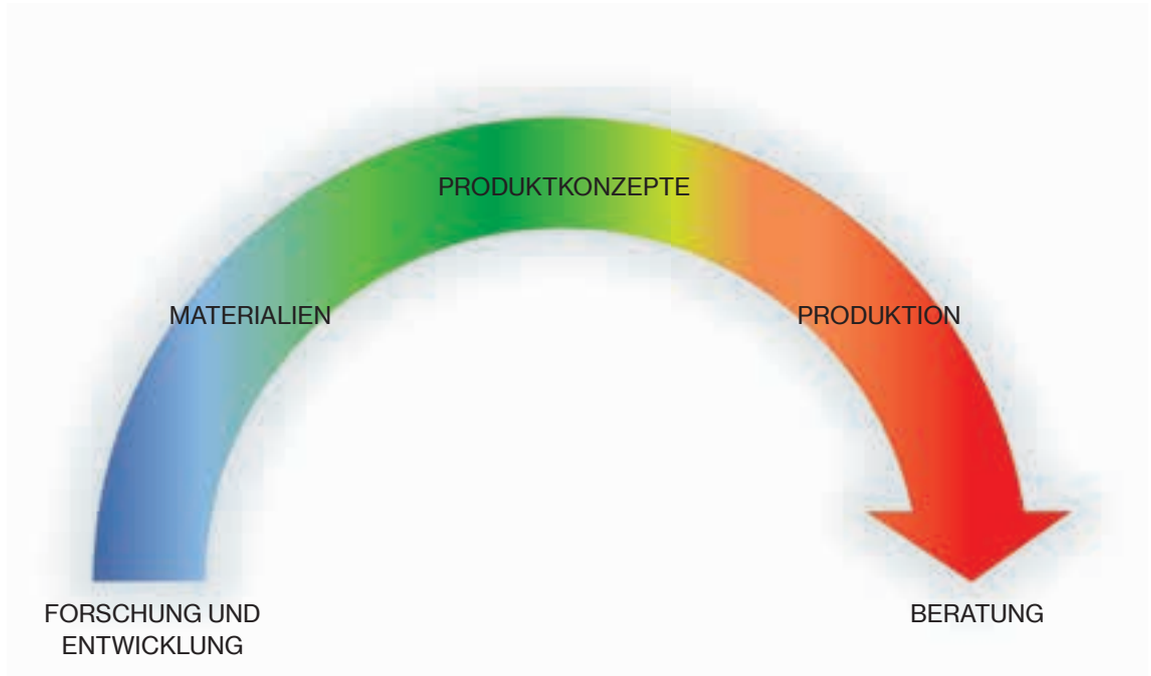
Um das Klima wirkungsvoll in einem Arbeitsschutzsystem zu verbessern, muss man alle relevanten Klimafaktoren analysieren und ihre Wirkungsweise untersuchen und verstehen.

uvex hat sich daher seit langem wissenschaftlich mit dem Thema Klima auseinandergesetzt. In Zusammenarbeit mit namhaften Instituten wie beispielsweise dem PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.), der Fachhochschule Kaiserslautern oder den Hohensteiner Instituten konnten Prüfmethode und -geräte entwickelt werden, die erstmals eine umfassende und fundierte Messung der Klimateigenschaften möglich machen.

Heiße oder kalte Füße, Unwohlsein durch starkes Schwitzen – insbesondere im Sicherheitsschuh ist perfekte Klimaregulierung gefragt.

Gefühlter Komfort mit uvex climazone

- Regulierung des individuellen Körperklimas
- Arbeiten mit bleibendem Wohlfühl
- Länger anhaltende Leistungsfähigkeit
- Optimaler Tragekomfort in jeder Situation



Forschungs- und Technologiepartner




Fachhochschule Kaiserslautern
University of Applied Sciences



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

climazone

Alle Produkte mit der innovativen Klimamanagement-Ausstattung in diesem Katalog sind mit dem uvex climazone Symbol gekennzeichnet.



Bei intensiver körperlicher Tätigkeit produzieren die Füße an einem Tag die Menge eines vollen Glases an Schweiß. Durch uvex climazone wird diese Menge abgeleitet.

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. Jede einzelne Konfiguration optimiert nicht nur die Passform des Produkts, sondern ist sicher, schnell, anpassbar, robust und verfügt über die Boa Garantie.

Drehverschlüsse Sorgen für eine absolut präzise Passform und lassen sich schnell öffnen.

Seile Leicht, strapazierfähig und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt. Für maximale Performance und maximalen Komfort.

Seilführungen Reibungsarme Seilführungen sorgen jederzeit für einen leichtgängigen Verschluss.

The Boa® benefits.

Performance durch Passform.

Gelange zur perfekten Passform für dauerhaften ganztägigen Tragekomfort. 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 weist Eis, Schmutz und Öl ab und 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 Drehverschlüsseinheit und können sich daher nirgendwo verfangen oder selbsttätig lösen.

Hält ein ganzes Leben.

Wenn wir von robust sprechen, meinen wir es auch. Unsere speziell entwickelten Drehverschlüsse und Seile sind unter den härtesten Bedingungen getestet.

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

Modelle, die mit dem Boa® Fit System ausgestattet sind, befinden sich auf den Seiten 273, 278, 287, 309, 311, 324, 335.

Website



uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Fußschutz

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimaeigenschaften. Für Sicherheitsschuhe bedeutet das ein angenehmeres Tragegefühl und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.



uvex 1 G2

Die neue Kollektion uvex 1 G2 ist die nächste Generation der Erfolgsserie uvex 1

Die zweischichtige Laufsohle uvex i-PUREnrj besteht aus einer neu entwickelten Polyurethan-Generation. Die Zwischensohle besitzt eine Energieaufnahme von 40,8 Joule, d.h. 100% besser als die Norm, und bietet gleichzeitig eine Energierückgewinnung von annähernd 66% in der Ferse* und 59% im Vorfußbereich*.

Die Profilierung der Laufsohle wurde besonders abgestimmt für Tätigkeiten auf Industrieböden, ist geformt nach neuesten biomechanischen Erkenntnissen und besitzt höchste Rutschfestigkeit. Dies alles gepaart mit dem bewährten Schaftkonzept sorgen für den hohen RI-Index von 4,03.

* Test report N°: L190714889 CTC Lyon - 22/08/2019



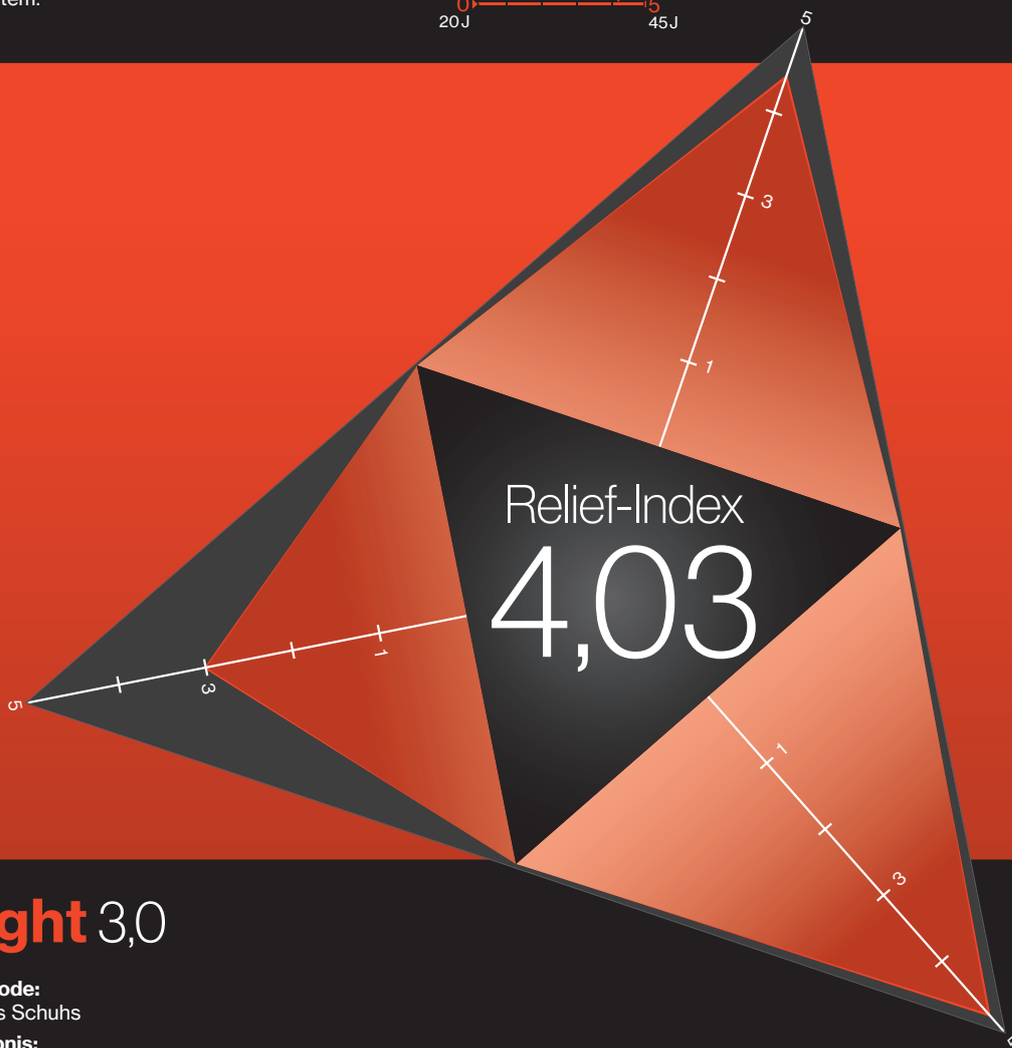
Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 4,2

Messmethode:
Energieaufnahme im Fersenbereich

Messergebnis:
Energieaufnahme = 40,8 J (IW 4,2)

Weniger Belastung, angenehmes Gehen und Stehen



weight 3,0

Messmethode:
Wiegen des Schuhs

Messergebnis:
Produktgewicht = 510 g (IW 3,0)

Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung



Berechnung Relief-Index:
Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (=schlecht) bis 5 (=optimal).



clima 4,9

Messmethode:
Messung des Mikroklimas im Schuh

Messergebnis:
Absolute Feuchtigkeit = 20,23 g/kg Luft (IW 4,9)

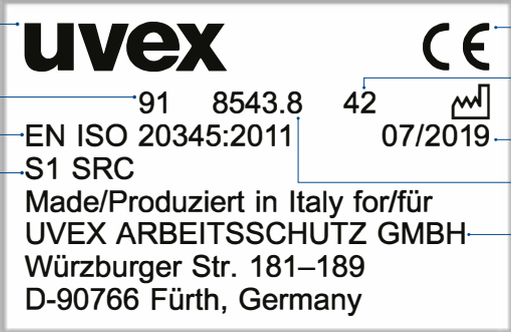
Weniger Schwitzen, geringeres Nässegefühl



Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

Kennzeichnung am Schuh

Zeichen des Herstellers		CE Zeichen
Typenzeichen des Herstellers		Größenangabe
Nummer der zutreffenden Europäischen Norm		Herstellungsdatum
Symbol für Schutzfunktion		Artikelnummer
		Postalische Adresse des Herstellers

Kennzeichnung von Schuhen für den gewerblichen Gebrauch

Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus Leder	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345	Berufsschuhe EN ISO 20347
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stoßeinwirkung	SB 200 Joule	OB keine Anforderung
Zusatzanforderungen: Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit	S1	O1 (ohne Kraftstoffbeständigkeit)
Zusatzanforderungen: wie vor, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	S2	O2
Zusatzanforderungen: wie vor, zusätzlich Durchtrittshemmung * Profilierte Laufsohle	S3	O3
Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus PVC oder PU		
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stoßeinwirkung	SB 200 Joule	OB keine Anforderung
Zusatzanforderungen: Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit Durchtrittshemmung * Profilierte Laufsohle	S5	O5
Der Einsatz der jeweiligen Schuhe richtet sich nach der Art der Gefährdung. Bei allen Schuhen können Zusatzanforderungen erforderlich werden (z. B. Anforderungen an die Wärme- oder Kälteisolierung, Durchtrittshemmung oder den elektrischen Durchgangswiderstand bei ESD). Diese Schuhe sind dann entsprechend zu kennzeichnen. Die Prüfgrundsätze für alle Grund- und Zusatzanforderungen sind in der EN ISO 20344 festgelegt.		

Eine der drei folgenden Anforderungen muss erfüllt und im Schuh gekennzeichnet werden.

Kennz.	Prüfmedien	Prüfbedingung	Reibungskoeffizient
SRA	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung NaLS	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,28 nicht weniger als 0,32
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,13 nicht weniger als 0,18
SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung und auf Stahlboden mit Glycerin	Umfasst alle unter a. und b. genannten Prüfbedingungen	

Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen mit entsprechenden Symbolen (Auszug)

SYMBOL	GEDECKTES RISIKO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Grundanforderung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P	Durchtrittshemmung *	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A	Antistatische Schuhe	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HI	Wärmeisolierung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CI	Kälteisolierung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HRO	Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (+300°C/min)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WR	Wasserdichtheit des ganzen Schuhs	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M	Mittelfußschutz	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FO	Öl- und Benzinbeständigkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

■ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

*** Durchtrittshemmung**

Achtung: Bitte beachten Sie, dass die Durchtrittshemmung dieses Schuhwerks im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfnagels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N ermittelt wurde. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Zwei allgemeine Arten von durchtrittshemmenden Einlagen sind derzeit in der PSA Schuhwerk verfügbar. Dies sind metallische und nicht-metallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an den Widerstand gegen Durchdringung der Normen, die am Schuh gekennzeichnet sind, aber jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile einschließlich der folgenden:

Metall – wird weniger durch die Form des spitzen Gegenstandes/ Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinträchtigt. Auf Grund der Einschränkungen in der Schuhfertigung wird nicht die gesamte Lauffläche der Schuhe abgedeckt.

Nichtmetall – kann leichter, flexibler sein und deckt eine größere Fläche im Vergleich zu Metall ab, aber der Widerstand gegen Durchdringung wird mehr von der Form des spitzen Gegenstandes/Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Für weitere Informationen über die Art der durchtrittshemmenden Einlage in Ihren Schuhen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Lieferanten wie in der Benutzerinformation angegeben.



Sicherheitsschuhe

ESD

Elektrostatik

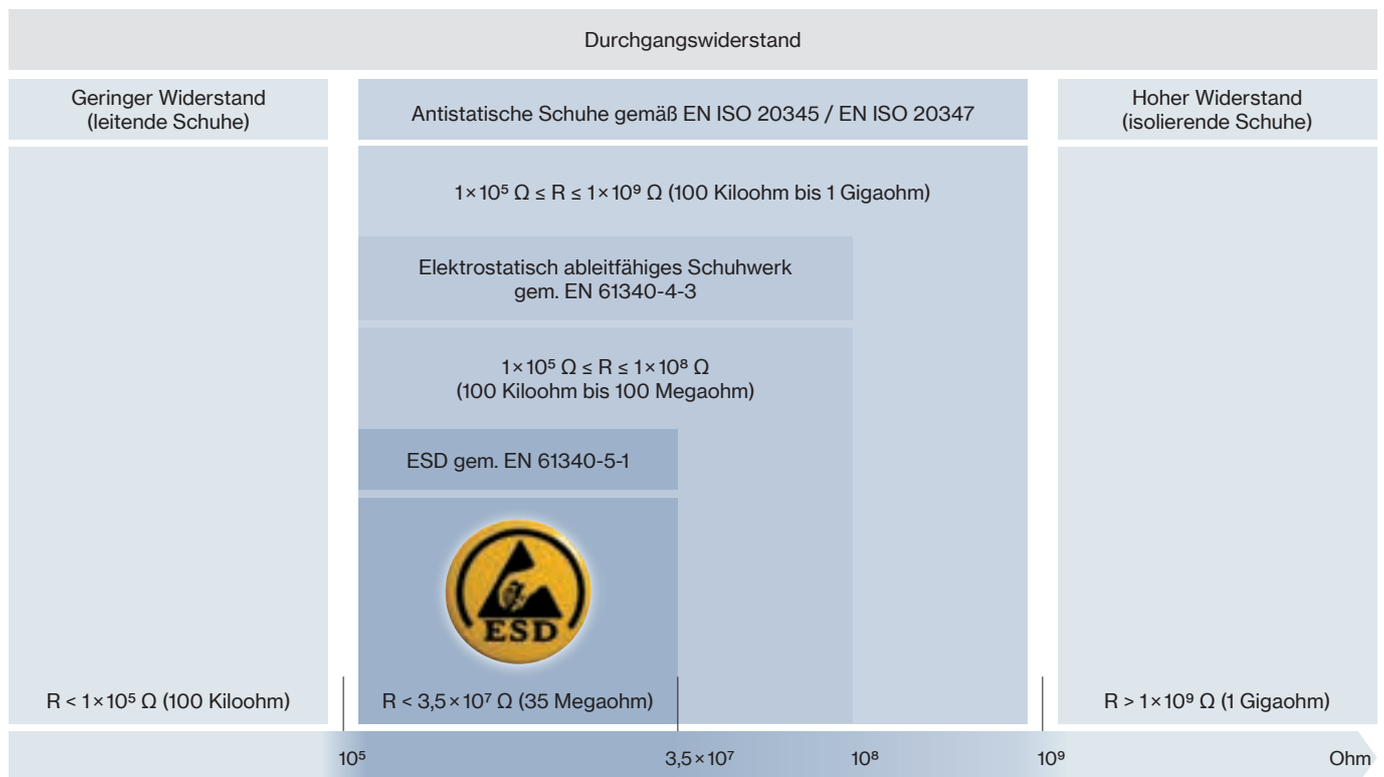
Die Kontrolle von ungewollter elektrostatischer Aufladung spielt eine wichtige Rolle in der Industrie. Immer mehr Arbeitnehmer sind mit elektrostatisch empfindlichen Vorgängen oder mit elektrostatisch empfindlichen Werkstoffen oder Gegenständen in Kontakt. An allen diesen Arbeitsplätzen besteht oft die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

Unabhängig von unterschiedlichen Messverfahren gilt nach wie vor ein Durchgangswiderstand im Bereich zwischen 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) und 35 Megaohm ($3,5 \times 10^7$ 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

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 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	Weite 10 Umfang	Weite 11 (Standard) Umfang	Weite 12 Umfang	Weite 14 Umfang
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Alle Angaben in mm

Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen. Die verschiedenen Weiten sind wie folgt den uvex Artikelnummern zugeordnet:

► Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an den uvex Kundenservice unter serviceteam@uvex.de.

uvex Artikelnummer	Weite	Kennzeichnung	Größengang
XXXX1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P oder S3	je nach Modell
XXXX2	11 (Standard)		
XXXX3	12		
XXXX4	14		
XXXX7	10	EN ISO 20345:2011 S1 oder S2	je nach Modell
XXXX8	11 (Standard)		
XXXX9	12		
XXXX0	14		



uvex Größenberater App

Bei Sicherheitsschuhen ist die Wahl der richtigen Schuhgröße für die Wahrnehmung der Schutzfunktion der Schuhe besonders wichtig. Außerdem garantiert nur eine perfekte Passform dauerhaften Tragekomfort. Je nach Hersteller können Größenangaben aber variieren. Mit der uvex Größenberater App können Sie die richtige uvex Schuhgröße und Weite ermitteln, um ein perfektes und beschwerdefreies Trageerlebnis im Arbeitsalltag zu erzielen.



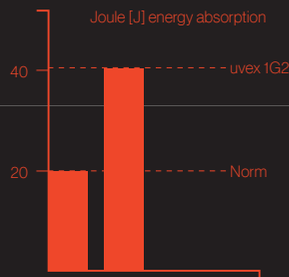
Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Mit richtungsweisenden uvex 1 G2 Sicherheitsschuhen ist die Zukunft energiegeladen. Die neuartige Polyurethan-Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj gibt die Auftrittsenergie über die gesamte Sohle an den Träger zurück und definiert Dämpfung sowie Stabilität neu. Für jeden Arbeitstag voller Energie mit spürbar mehr Komfort und deutlich reduzierter Ermüdung der Füße.

Dämpfung unter der Ferse

100%

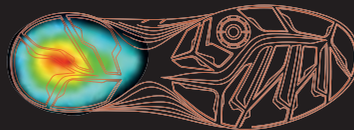
höhere Energieaufnahme als die NORM EN ISO 20345:2011 vorgibt.



Hohe Energierückgabe

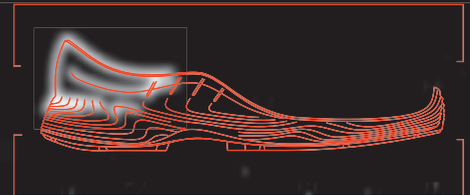
66%

Energierückgabe unter der Ferse.*

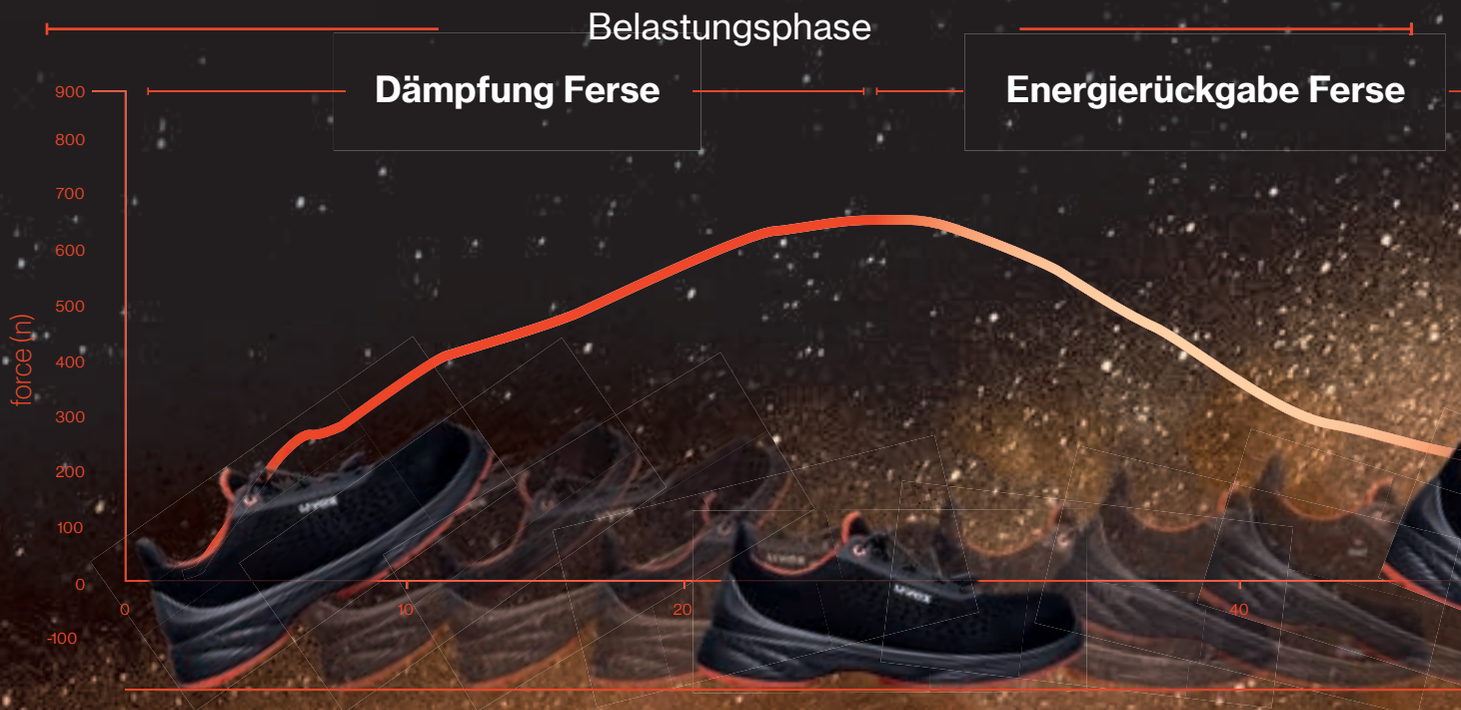


Mehr Stabilität. Weniger Verletzungsrisiko. Mehr Sicherheit.

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



Die Laufbewegung





Hohe Energierückgabe

59%

Energierückgabe im Vorfußbereich.*

Dämpfungsvermögen nach 1000 km

29%

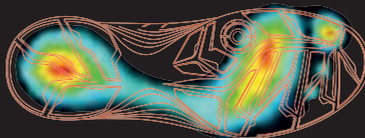
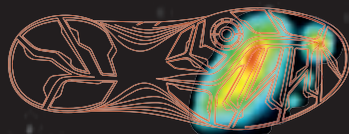
höhere Dämpfung nach 1000 km im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.*

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



* Alle markierten Resultate dokumentiert in: Test report Nr. L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019

Dämpfung Vorfuß

Abstoßphase

Energierückgabe Vorfuß



walking ground reaction force



Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



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, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, der obere Klettverschluss ist in seiner Länge einstellbar und 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 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

- ergonomisch gestaltete Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um und besteht aus zweischichtigem Polyurethan uvex i-PU-REnrj mit sehr guten, rutschhemmenden Eigenschaften, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden

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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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
- ergonomisch gestaltete Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um und besteht aus zweischichtigem Polyurethan uvex i-PUREnrj mit sehr guten, rutschhemmenden Eigenschaften, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden

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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



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

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



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, Standardsenkel liegt bei (Halbschuhe), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, der obere Klettverschluss ist in seiner Länge einstellbar und 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 Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Sandale S1 SRC				gelochter Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	68427	68428	68429	68420	68437	68438	68439	68430
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 1 G2	Halbschuh S2 SRC				Schnürstiefel S2 SRC			
Art.-Nr.	68447	68448	68449	68440	68457	68458	68459	68450
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



uvex 1 G2 · Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter S1 P-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, Standardsenkel liegt bei

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 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 Textilmaterial
- 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 G2	Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	68341	68342	68343
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Obermaterial	Textil		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



uvex 1 G2 · Sandale S1 P SRC · gelochter 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, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, der obere Klettverschluss ist in seiner Länge einstellbar und 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 Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle 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 Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert
- 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Sandale S1 P SRC				gelochter Halbschuh S1 P SRC			
Art.-Nr.	68361	68362	68363	68364	68371	68372	68373	68374
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52		35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384

68401
68402
68403

68391
68392
68393
68394



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, Standardsenkel liegt bei (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 Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

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



Ergonomische Leichtbaukonstruktion. Weniger Ermüdungserscheinungen.

Weglassen und nicht verzichten. Weniger Gewicht reduziert die Belastung des Körpers und damit zusätzlichen Verschleiß und Verletzungsrisiko. Das garantiert das konsequente Leichtbauprinzip der uvex 1 Sicherheitsschuhe. Man spürt es Tag für Tag. Der leichteste uvex-Schuh in seiner Klasse, ca. 100 g leichter als der Bestseller uvex motion style.



100 % mehr Dämpfung. Wohlbefinden hoch³.

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 1 Sicherheitsschuhe schützen und unterstützen den menschlichen Körper in seinem individuellen Bewegungsablauf. Auf Basis neuester physiologischer Forschungserkenntnisse und innovativer Technologien werden die bei der Arbeit auf den Bewegungsapparat wirkenden Belastungen reduziert und das Wohlbefinden des Anwenders optimiert.

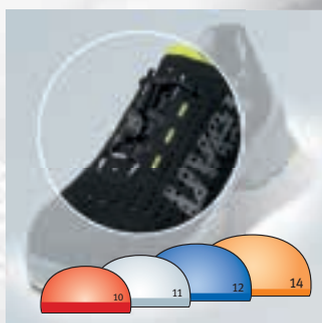


100 % metallfrei



Orthopädische Lösungen gemäß DGUV 112-191* und ÖNORM Z1259

climazone



Anatomische Passform. Optimal ist, wenn alles passt.

- Flexibles Mehrweitemsystem in Weite 10 - 14** für zuverlässigen Halt
- Individuell anpassbares Schnellverschlussystem (IAS)** für individuelle Anpassung
- Anatomisch designte metallfreie Zehenschutzkappe für perfekte Sicherheit
- Verwendung eines speziellen Damenleistens für die uvex 1 Modelle in den Größen 35 bis 40

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.

* ehemals BGR 191 ** bei ausgewählten Modellen



Sicherheitsschuhe

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT



climazone

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, Standardsenkel liegt bei (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, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Sandale S1 SRC

Art.-Nr.	85427	85428	85429	85420
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC

Art.-Nr.	85437	85438	85439	85430
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85447
85448
85449
85440



85457
85458
85459
85450



climazone

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, Standardsenkel liegt bei (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
- 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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 Halbschuh S2 SRC

Art.-Nr.	85447	85448	85449	85440
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 1 Schnürstiefel S2 SRC

Art.-Nr.	85457	85458	85459	85450
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1



65657
65658
65659



65667
65668
65669



climazone BOA®

uvex 1 · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger und gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

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 (S1-Modell)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche (S1-Halbschuh) bzw. Staublasche (S2-Halbschuh) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	gelochter Halbschuh S1 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	65657	65658	65659	65667	65668	65669
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479



climazone

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

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-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, Standardsenkel liegt bei (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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



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

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85307
85308
85309



85347
85348
85349
85340



climazone

uvex 1 • Sandale S1 SRC • Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)

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 (Sandale) beziehungsweise Staublasche und Kragen (Halbschuh)
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Sandale S1 SRC			
Art.-Nr.	85307	85308	85309
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex 1 Halbschuh S2 SRC				
Art.-Nr.	85347	85348	85349	85340
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85317
85318
85319
85310

85327
85328
85329
85320



climazone

uvex 1 • gelochter Halbschuh S1 SRC • gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden 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

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 Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC				
Art.-Nr.	85317	85318	85319	85310
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 1 gelochter Schnürstiefel S1 SRC				
Art.-Nr.	85327	85328	85329	85320
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1



65507
65508
65509
65500



65567
65568
65569
65560



65537
65538
65539
65530



climazone

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

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter S1-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	Sandale S1 SRC				gelochter Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	65507	65508	65509	65500	65567	65568	65569	65560
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 1	gelochter Schnürstiefel S1 SRC			
Art.-Nr.	65537	65538	65539	65530
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1



65577
65578
65579
65570



65547
65548
65549
65540



climazone

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 Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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
- 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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 Halbschuh S2 SRC				
Art.-Nr.	65577	65578	65579	65570
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 1 Schnürstiefel S2 SRC				
Art.-Nr.	65547	65548	65549	65540
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

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
--	---	--



climazone

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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

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 Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

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

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



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

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

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
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten 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 Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 x-tended support	gelochter Halbschuh S1 P SRC			gelochter Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	85141	85142	85143	85191	85192	85193
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85161
85162
85163

85171
85172
85173



climazone

uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1 P-Sicherheits-sandale bzw. S3-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- 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
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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
- 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 neusten 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 (Sandale) bzw. Staublasche und Kragen
- 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 (Sandale) bzw. Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Sandale S1 P SRC			Halbschuh S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	85361	85362	85363	85161	85162	85163	85171	85172	85173
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



65681
65682
65683



65671
65672
65673



uvex 1 x-tended support · gelochter Halbschuh S1 P SRC · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh bzw. S3-Sicherheitshalbschuh
- 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
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

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
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten 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 (S1 P-Modell) bzw. hydrophobiert (S3-Modell)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- austauschbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche (S1 P-Halbschuh) bzw. Staublasche (S3-Halbschuh) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	gelochter Halbschuh S1 P SRC			Halbschuh S3 SRC		
Art.-Nr.	65681	65682	65683	65671	65672	65673
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



85607
85608



85627
85628



uvex 1 ladies - Sandale S1 SRC - Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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 (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 (Sandale) beziehungsweise Staublasche und Kragen (Halbschuh)

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 ladies	Sandale S1 SRC		Halbschuh S2 SRC	
Art.-Nr.	85607	85608	85627	85628
Weite	10	11	10	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S2 SRC	
Obermaterial	Mikrovelours		Mikrovelours	
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		Distance-Mesh-Futter	
Größe	35 bis 43		35 bis 43	
Bestelleinheit	PAA		PAA	

Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



85617
85618



85647
85648



climazone

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

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-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, Standardsenkel liegt bei (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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 ladies	gelochter Halbschuh S1 SRC		gelochter Schnürstiefel S1 SRC	
Art.-Nr.	85617	85618	85647	85648
Weite	10	11	10	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Obermaterial	Mikrovelours		Mikrovelours	
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		Distance-Mesh-Futter	
Größe	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85521
85522
85523
85524



85551
85552
85553
85554



uvex 1 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitsschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- 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 besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	Halbschuh S3 SRC				Schnürstiefel S3 SRC			
Art.-Nr.	85521	85522	85523	85524	85551	85552	85553	85554
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

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 neuesten 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



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

► Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf den Seiten 414 bis 419

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 297 erhältlich.

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



65987
65988
65989
65980

65971
65972
65973
65974

65991
65992
65993
65994








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, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten 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 Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport	Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	65987	65988	65989	65980
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Textil			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



65961
65962
65963
65964



65941 65947
65942 65948
65943 65949
65944 65940









climazone

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

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1 P- und S3-Sicherheitshalbschuhe
- 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 neuesten 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 sport	Halbschuh S3 SRC			
Art.-Nr.	65961	65962	65963	65964
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 1 sport	Halbschuh S1 P SRC				Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	65941	65942	65943	65944	65947	65948	65949	65940
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Textil				Textil			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · Halbschuh S1 P SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1 P- und S3-Sicherheits-halbschuhe
- 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, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten 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-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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport	Halbschuh S1 P SRC				Halbschuh S3 SRC			
Art.-Nr.	65901	65902	65903	65904	65921	65922	65923	65924
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	Textil				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Berufsschuhe

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959



climazone

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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 sport NC	Halbschuh O1 FO SRC			Halbschuh O1 FO SRC		
Art.-Nr.	65937	65938	65939	65957	65958	65959
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC			EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC		
Obermaterial	Textil			Textil		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport hygiene



65807
65808
65809



65817
65818
65819



65821
65822
65823



uvex 1 sport hygiene · 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

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

Sicherheitsschuhe

uvex motion style



uvex motion style - gelochter Halbschuh S1 SRC

- Allgemeine Merkmale:
- leichter, gelochter S1-Sicherheitshalbschuh im sportlichen Design
 - 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:
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
 - selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
 - zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

- 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 gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
 - antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

- Einsatzgebiete:
- leichte Anwendungen

uvex motion style	gelochter Halbschuh S1 SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	69988	69898
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA

uvex motion style - Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

- Allgemeine Merkmale:
- leichter S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel im sportlichen Design
 - 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:
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
 - selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
 - zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

- Komfortmerkmale:
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - aus Hightech-Mikroveloursmaterial
 - angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Staublasche
 - antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

- Einsatzgebiete:
- leichte Anwendungen

uvex motion style	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
Art.-Nr.	69788	69798
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA

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 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 und die Einlegesohle mit zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung garantieren ein druckfreies Tragegefühl.



Orthopädische
Lösungen gemäß
DGUV 112-191* und
ONORM Z1259

climazone



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



84697
84698
84699



84281
84282
84283



uvex 1 business · Halbschuh S2 SRC · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S2- und S3-Sicherheitshalbschuhe - 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, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Variante)

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 gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 business	Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S3 SRC		
Art.-Nr.	84697	84698	84699	84281	84282	84283
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Textilfutter			Textilfutter		
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



84271
84272
84273



84261
84262
84263



uvex 1 business · Schnürstiefel S3 SRC · Schlupfstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S3-Sicherheitsschnür- bzw. -schlupfstiefel - 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, durchtrittshemmende Einlage nach neusten 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, angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge (Schnürstiefel)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 business	Schnürstiefel S3 SRC			Schlupfstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	84271	84272	84273	84261	84262	84263
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Textilfutter			Textilfutter		
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex business casual



uvex business casual · Halbschuh S1 SRC und S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte, bürotaugliche S1- und S1 P-Sicherheitshalbschuhe von klassisch-elegant bis sportlich-lässig
- Derbyschnitt mit Flügelkappe und Lyralochung (95122 und 95128)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste Stahl-Zehenkappe
- durchtrittthemmende Stahlzwischensohle (S1 P Modelle 95102, 95112 und 95122)
- selbstreinigende, leichtgewichtige DUO-Polyurethan-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: feuchtigkeitsabsorbierendes Textilfutter, atmungsaktives Oberleder und Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeits-Transportsystem
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	95102	95108	95112	95122	95128
Weite	11	11	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Leder	Leder	Leder, Veloursleder	Leder	Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA



PU Laufsohle

- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel, hervorragende Dämpfung
- besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PU-Laufsohlensystem
- zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- öl- und benzinbeständig
- non-marking
- kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120 °C

Sicherheitsschuhe

uvex office



95419



95414



95422

uvex office · Halbschuh S1 SRA

Allgemeine Merkmale:

- Office-Halbschuh in klassisch englischem Stil in S1, Budapester Form mit Flügelkappe

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm (nur 95414)
- kurzfristig bis 300 °C hitzebeständige Nitrilkautschuk-Laufsohle
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- komfortable Passform
- ideales Fußklima durch atmungsaktives Futter und geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- weich gepolsterter Kragen
- Komfortfußbett

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex office	Halbschuh S1 SRA	Halbschuh S1 SRA
Art.-Nr.	95419	95414
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Obermaterial	Leder	Leder
Futtermaterial	Synthetikfutter	Synthetikfutter
Größe	38 bis 47	38 bis 47
Bestelleinheit	PAA	PAA

uvex office · Halbschuh S1 P SRA

Allgemeine Merkmale:

- Office-Halbschuh in klassisch englischem Stil in S1 P, Budapester Form mit Flügelkappe

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- komfortable Passform
- ideales Fußklima durch atmungsaktives Futter und geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- weich gepolsterter Kragen
- schockabsorbierende Polyurethan-Laufsohle
- Komfortfußbett

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex office	Halbschuh S1 P SRA
Art.-Nr.	95422
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Obermaterial	Leder
Futtermaterial	Synthetikfutter
Größe	38 bis 47
Bestelleinheit	PAA



uvex office · Laufsohle aus Nitrilkautschuk

- exzellenter Laufkomfort
- rutschsicher
- abriebfest
- sehr schnittfest
- hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +300 °C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- weitgehend säuren- und laugenresistent

uvex office · Laufsohle aus Polyurethan

- exzellenter Laufkomfort
- rutschsicher
- abriebfest
- hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +120 °C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- mit Stahlzwischensohle

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.

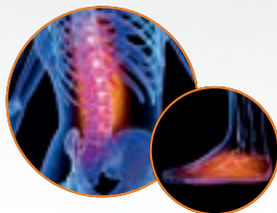
Anatomische Passform.
Optimal ist, wenn alles passt.

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

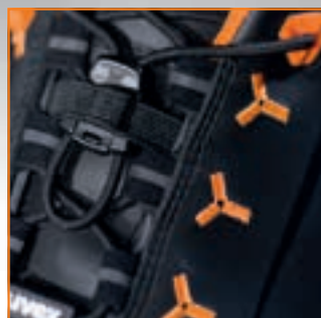
Die uvex 2 Serie gehört zu den leichtesten S3 und S1 P-Sicherheitsschuhen für robuste Anwendungen im vergleichbaren PSA-Angebot.¹



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?.

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.

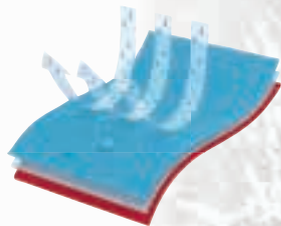
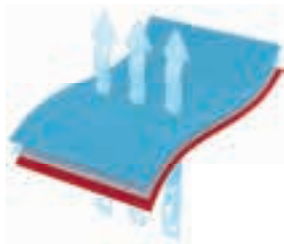
uvex 2

STX VIBRAM® 100% wasserdicht. Optimal atmungsaktiv.



BREATHABLE

WATERPROOF

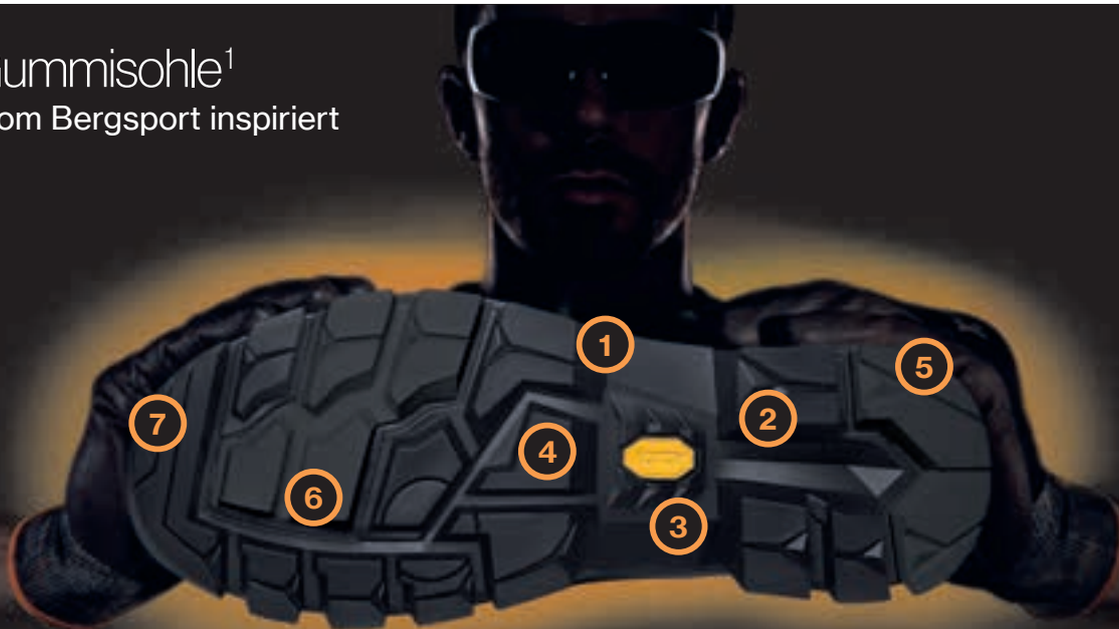


Die SympaTex® Membran:

- 100% wasserdicht
- optimal atmungsaktiv
- langlebig



uvex 2 - Gummisohle¹ VIBRAM® – Vom Bergsport inspiriert



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

- ① leicht wie eine PU-Sohle
- ② Hitzebeständigkeit bis kurzfristig +300 °C (HRO-Kennzeichnung)
- ③ höhere Schnittbeständigkeit
- ④ hitzeisolierend (HI-Kennzeichnung, getestet bei +150 °C)
- ⑤ erhöhte Kälteflexibilität und -rutschfestigkeit
- ⑥ verbesserte Chemikalienresistenz im Vergleich zu PU-Sohlen
- ⑦ orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65241
65242
65243



65251
65252
65253



65341
65342
65343



uvex 2 STX VIBRAM® · 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 Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (65241 bis 65243)
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (65341 bis 65343)

Schutzmerkmale:

- wasserdicht und atmungsaktiv durch SympaTex®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- 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 Gummilaufohle von VIBRAM®
- 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 VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 STX Vibram®	Halbschuh S3 WR HI HRO SRC			Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC			Halbschuh S3 WR HI HRO SRC		
Art.-Nr.	65241	65242	65243	65251	65252	65253	65341	65342	65343
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	SympaTex®-Laminat			SympaTex®-Laminat			SympaTex®-Laminat		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65221
65222
65223
65224



65231
65232
65233
65234



climazone

uvex 2 VIBRAM® · 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, Standardsenkel liegt bei (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

- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- 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 neuesten 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 Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Krage
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S3 HI HRO SRC				Schnürstiefel S3 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	65221	65222	65223	65224	65231	65232	65233	65234
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65311
65312
65313

65303



climazone BOA

uvex 2 VIBRAM® · Halbschuh S3 HI HRO SRC · Winterstiefel S3 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3- Sicherheitshalbschuh bzw. Sicherheitswinterstiefel (nur in Weite 12 erhältlich)
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (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

- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- 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 neuesten 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 Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S3 HI HRO SRC			Winterstiefel S3 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	65311	65312	65313	65303
Weite	10	11	12	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Warmfutter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65201
65202
65203
65204



65211
65212
65213
65214



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Sandale S1 P HRO SRC - gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S1 P Sicherheits-sandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- 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, Standardsenkel liegt bei (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
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

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
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 VIBRAM®	Sandale S1 P HRO SRC				gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC			
Art.-Nr.	65201	65202	65203	65204	65211	65212	65213	65214
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Halbschuh S3 HI HRO SRC - Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3-Sicherheits-halbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- 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 neuesten 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
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S3 HI HRO SRC				Schnürstiefel S3 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	65281	65282	65283	65284	65291	65292	65293	65294
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

uvex 2 PU/PU Sohle

Optimaler Grip bei jedem Schritt



Die griffige uvex 2 PU/PU Outdoor-Sohle mit optimalen Dämpfungseigenschaften sorgt für sicheres Gehen und Stehen im Arbeitsalltag.

- 1** Abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden.

2 Beständig gegen Öl und Benzin. Temperaturbeständigkeit bis kurzfristig +120 °C.

3 Orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich.

4 Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.
- 5** Optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand.

6 Grobe, selbstreinigende Sohlenstollen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung).

7 Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm.

8 Rutschhemmung (SRC)

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65021
65022
65023
65024

65031
65032
65033
65034



climazone

uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S3 Sicherheits-halbschuhe 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, Standardsenkel liegt bei (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, selbst-reinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten 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 Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



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

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65001
65002
65003
65004



65011
65012
65013
65014



climazone

uvex 2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S1 P Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- 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, Standardsenkel liegt bei (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 Laufsole aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Sandale S1 P SRC				gelochter Halbschuh S1 P SRC			
Art.-Nr.	65001	65002	65003	65004	65011	65012	65013	65014
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65081
65082
65083
65084



65091
65092
65093
65094



climazone

uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3 Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (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 neuesten 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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2	Halbschuh S3 SRC				Schnürstiefel S3 SRC			
Art.-Nr.	65081	65082	65083	65084	65091	65092	65093	65094
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	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 Land-schaftsbau. 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.



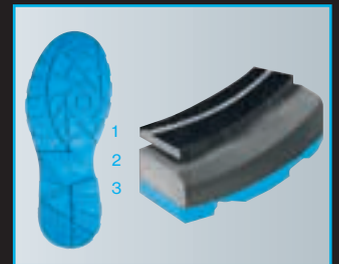
Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.de/uvex2xenova



uvex climazone Standard Hoch atmungsaktives Obermaterial und Distance Mesh-Fütter 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.



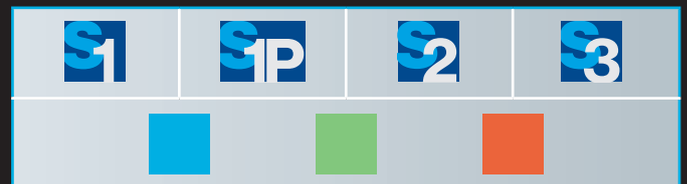
Leichte und robuste uvex Zweidichten-Polyurethan-Sohle mit hoher Rutschhemmung (SRC) und Multilayer-Dämpfung.

Beeindruckende Vielfalt

Auf Basis von hochwertigem schwarzen Microvelours oder Glattleder bietet die uvex 2 xenova® Serie über die volle Bandbreite der Schutzklassen von S1, S1 P, S2 und S3 eine beeindruckende

Style-Vielfalt in den Akzentfarben Blau, Grün und Rot.

Eine Übersicht aller uvex 2 xenova® Modellen befindet sich auf Seite 320.





uvex 2 xenova®

Modellübersicht

uvex 2 xenova® mit Mikrovelours-Obermaterial			
S1 Sandale	 95537 95538 95539	 95597 95598 95599	 95047 95048 95049
S1P Sandale	 95531 95532 95533	 95591 95592 95593	 95041 95042 95043
S1 gelochter Halbschuh	 95547 95548 95549	 95607 95608 95609	 95057 95058 95059
S1P gelochter Halbschuh mit Boa Fit System	 95581 95582 95583		
S2 Halbschuh	 95577 95578 95579	 95687 95688 95689	 95087 95088 95089
uvex 2 xenova® mit Leder-Obermaterial			
S2 Halbschuh	 95557 95558 95559	 95647 95648 95649	 95067 95068 95069
S2 Schnürstiefel	 95567 95568 95569	 95667 95668 95669	 95077 95078 95079
S3 Halbschuh	 95551 95552 95553	 95641 95642 95643	 95061 95062 95063
S3 Schnürstiefel	 95561 95562 95563	 95661 95662 95663	 95071 95072 95073

Sicherheitsschuhe

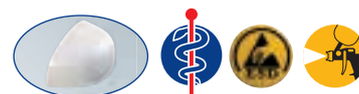
uvex 2 xenova®



95537
95538
95539

95597
95598
95599

95047
95048
95049



climazone

uvex 2 xenova® · Sandale S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte und moderne S1-Sicherheitssandale
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzug-Klettstrapsen

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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 xenova®	Sandale S1 SRC			Sandale S1 SRC			Sandale S1 SRC		
Art.-Nr.	95537	95538	95539	95597	95598	95599	95047	95048	95049
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

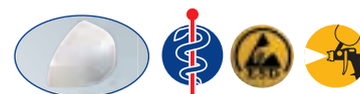
uvex 2 xenova®



95531
95532
95533

95591
95592
95593

95041
95042
95043



climazone

uvex 2 xenova® · Sandale S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte und moderne S1 P-Sicherheitssandale
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzug-Kletttrienem

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 neuesten 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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Krage

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Sandale S1 P SRC			Sandale S1 P SRC			Sandale S1 P SRC		
Art.-Nr.	95531	95532	95533	95591	95592	95593	95041	95042	95043
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

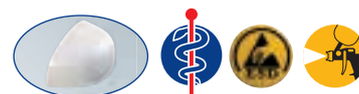
uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95607
95608
95609

95057
95058
95059



climazone

uvex 2 xenova® - gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter und moderner, gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden 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
- 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 Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC		
Art.-Nr.	95547	95548	95549	95607	95608	95609	95057	95058	95059
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95581
95582
95583



uvex 2 xenova® · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter und moderner, gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

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 neuesten 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 Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	gelochter Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	95581	95582	95583
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Obermaterial	Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579

95687
95688
95689

95087
95088
95089



climazone

uvex 2 xenova® · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter und moderner S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden 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
- 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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 xenova®	Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	95577	95578	95579	95687	95688	95689	95087	95088	95089
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559

95647
95648
95649

95067
95068
95069



climazone

uvex 2 xenova® · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem

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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	95557	95558	95559	95647	95648	95649	95067	95068	95069
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95567
95568
95569

95667
95668
95669

95077
95078
95079



climazone

uvex 2 xenova® · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitsschnürstiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem und zwei Schnürhakenpaare

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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 xenova®	Schnürstiefel S2 SRC			Schnürstiefel S2 SRC			Schnürstiefel S2 SRC		
Art.-Nr.	95567	95568	95569	95667	95668	95669	95077	95078	95079
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

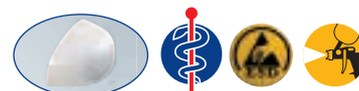
uvex 2 xenova®



95551
95552
95553

95641
95642
95643

95061
95062
95063



climazone

uvex 2 xenova® · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitshalbschuh
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch PU-beschichtete Lederüberkappe
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem

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 neuesten 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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Halbschuh S3 SRC			Halbschuh S3 SRC			Halbschuh S3 SRC		
Art.-Nr.	95551	95552	95553	95641	95642	95643	95061	95062	95063
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC								
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

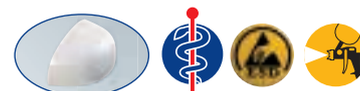
uvex 2 xenova®



95561
95562
95563

95661
95662
95663

95071
95072
95073



climazone

uvex 2 xenova® · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitsschnürstiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch PU-beschichtete Lederüberkappe
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem und zwei Schnürhakenpaare

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 neuesten 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
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 xenova®	Schnürstiefel S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	95561	95562	95563	95661	95662	95663	95071	95072	95073
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC								
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

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.

climazone



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



69367
69368
69369



uvex 2 trend - Sandale S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche S1-Sicherheitssandale mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettriemen

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 mit Perforation, 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

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Sandale S1 SRC		
Art.-Nr.	69367	69368	69369
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69361
69362
69363

69061
69062
69063

69461
69462
69463



uvex 2 trend - Sandale S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche S1 P-Sicherheitssandale mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettriemen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, 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

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



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

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69377
69378
69379

69077
69078
69079

69477
69478
69479



uvex 2 trend · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S1-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, 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
- 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 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

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC		
Art.-Nr.	69377	69378	69379	69077	69078	69079	69477	69478	69479
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69381
69382
69383



69081
69082
69083



climazone BOA

uvex 2 trend · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher 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 lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, 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 gepolsterem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 trend	gelochter Halbschuh S1 P SRC			gelochter Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	69381	69382	69383	69081	69082	69083
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC					
Obermaterial	Mikrovelours					
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter					
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	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 lackbenetzungsstörenden 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 gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	69397	69398	69399	69097	69098	69099	69497	69498	69499
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	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 lackbenetzungsstörenden 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: durchtrittshemmende 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 gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 trend	Halbschuh S2 SRC			Schnürstiefel S2 SRC		
Art.-Nr.	69347	69348	69349	69357	69358	69359
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder			vollnarbiges, weiches Leder		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 2 trend	Halbschuh S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	69341	69342	69343	69351	69352	69353
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder			vollnarbiges, weiches Leder		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

uvex

uvex quatro STX

Äußerst robust.

Auch wenn es nass wird.

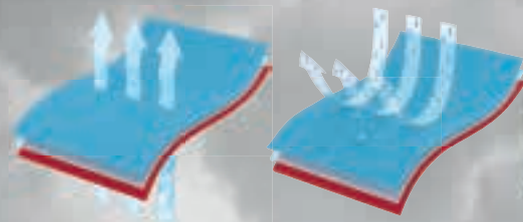


Die SympaTex® Membran:

- 100% wasserdicht
- optimal atmungsaktiv
- langlebig

BREATHABLE

WATERPROOF



Damit bleiben die Füße auch unter extremen Bedingungen trocken:

Der uvex quatro STX hält durch seine SympaTex®-Membrane Wasser zuverlässig ab und sorgt gleichzeitig durch seine hohe Atmungsaktivität für ein angenehmes Fußklima – die ideale Kombination von Schutz und Tragekomfort.

uvex quatro STX Sohle

- zweikomponentige PU/Gummi-sole für den Outdooreinsatz
- hervorragender Laufkomfort durch besonders weiche, dämpfende Zwischensole und feste Gummilaufsole
- extrem schnittfest

- Temperaturbeständigkeit der Laufsole bis kurzfristig +300°C
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen und in einem sehr breiten Temperaturspektrum von -20°C bis kurzfristig +300°C

- resistent gegen die meisten Chemikalien
- sehr gute Rutschfestigkeit auch auf feuchten und öligen Untergründen
- antistatisch
- HI, CI, HRO, SRC



Sicherheitsschuhe

uvex quatro STX



84062



84072



climazone

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 Gummilaufohle
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende 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 Schuhaufbau
- 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

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen



uvex quatro STX	Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC	Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC
Art.-Nr.	84062	84072
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
Futtermaterial	SympaTex®-Laminat	SympaTex®-Laminat
Größe	38 bis 48	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA	PAA

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

Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



84002



84012



uvex quatro pro Sohle



uvex quatro pro · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner Halbschuh bzw. Schnürstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

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

uvex quatro pro · Sohle

- Zwei-Dichten-PU-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- exzellenter Laufkomfort durch besonders weiche Zwischensohle und feste PU-Laufsohle
- durch die spezielle Profilgebung besonders rutschhemmend
- Steighilfe im Gelenkbereich
- integrierte PU-Überkappe und PU-Hinterkappe zum Schutz des Oberleders
- Seitenstabilisatoren zum Schutz vor Umknicken
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- silikonfrei
- selbstreinigendes Profil

uvex quatro pro	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	84002	84012
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 50	38 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



84022



84032

84039



climazone

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

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner S2/S3 Winter-Schnürstiefel bzw. -Reißverschlussstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem (84022)

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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (S3-Modelle), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: kälteisolierendes Weblammfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche (84022)
- 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

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

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

uvex quatro pro	Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC	Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC	Winter-Reißverschlussstiefel S2 CI SRC
Art.-Nr.	84022	84032	84039
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Weblammfutter	Weblammfutter	Weblammfutter
Größe	38 bis 50	38 bis 50	38 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421



Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



95281
95284
95287



95282
95285
95288



95283
95286
95289



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



climazone

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

uvex tune-up Komfortfußbett			
Art.-Nr.	95281	95282	95283
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011:		
	uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®	uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®	uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex tune-up Komfortfußbett			
Art.-Nr.	95284	95285	95286
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011:		
	uvex 1 sport	uvex 1 sport	uvex 1 sport
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex tune-up Komfortfußbett			
Art.-Nr.	95287	95288	95289
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011:		
	uvex 1 G2	uvex 1 G2	uvex 1 G2
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



Klimakomfortfußbett uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 VIBRAM® · uvex 2 xenova®

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®				
Art.-Nr.	95347	95348	95349	95340
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1, uvex 2, uvex 2			
	VIBRAM®	VIBRAM®	VIBRAM®, Weite 14	VIBRAM®
	uvex 2 xenova®	uvex 2 xenova®	uvex 2 xenova®	nicht für die nachträgliche Weitenveränderung geeignet, nur für in Weite 14 bereits vorhandene Schuhe
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Klimakomfortfußbett uvex 1 G2

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

Klimakomfortfußbett uvex 1 G2				
Art.-Nr.	94907	94908	94909	94900
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1 G2 Weite 10	für uvex 1 G2 Weite 11	für uvex 1 G2 Weite 12	für uvex 1 G2 Weite 14
				nicht für die nachträgliche Weitenveränderung geeignet, nur für in Weite 14 bereits vorhandene Schuhe
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA



Klimakomfortfußbett uvex 1 sport

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1 sport				
Art.-Nr.	95797	95798	95799	95790
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1 sport, uvex 1 sport hygiene	für uvex 1 sport, uvex 1 sport hygiene	für uvex 1 sport, uvex 1 sport hygiene	für uvex 1 sport
	Weite 10	Weite 11	Weite 12	Weite 14
				nicht für die nachträgliche Weitenveränderung geeignet, nur für in Weite 14 bereits vorhandene Schuhe
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



95157



95158



95159

climazone

Klimakomfortfußbett uvex 1 business

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1 business			
Art.-Nr.	95157	95158	95159
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Ausführung	für uvex 1 business	für uvex 1 business	für uvex 1 business
	Weite 10	Weite 11	Weite 12
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA



95177



95178



95179

climazone

Klimakomfortfußbett uvex 1 sport NC

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1 sport NC			
Art.-Nr.	95177	95178	95179
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1 sport NC	für uvex 1 sport NC	für uvex 1 sport NC
	Weite 10	Weite 11	Weite 12
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

► Eine genaue Übersicht, welche Ersatzeinlegesohle mit welchem Sicherheitsschuh zertifiziert wurde, finden Sie in der Gesamtübersicht auf den Seiten 348 bis 353

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



95187



95188



95189

climazone

Klimakomfortfußbett uvex 2 trend

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 2 trend			
Art.-Nr.	95187	95188	95189
Größe	36 bis 52	36 bis 52	36 bis 52
Ausführung	für uvex 2 trend Weite 10	für uvex 2 trend Weite 11	für uvex 2 trend Weite 12
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA



95954
95956

climazone

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

Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam		
Art.-Nr.	95954	95956
Größe	38 bis 50	35 bis 50
Ausführung	für uvex origin, uvex quatro pro	für uvex motion style Weite 11
Bestelleinheit	PAA	PAA



95388

climazone

Klimakomfortfußbett

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett	
Art.-Nr.	95388
Größe	38 bis 48
Ausführung	für uvex business casual
Bestelleinheit	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 imprä-

nierten Materials unverändert, ganz gleich ob auf Rauhleder, Glattleder oder textilen Obermaterialien angewendet. Es werden keine aggressiven Wirkstoffe verwendet, die die Schuhoberfläche angreifen könnten.

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.

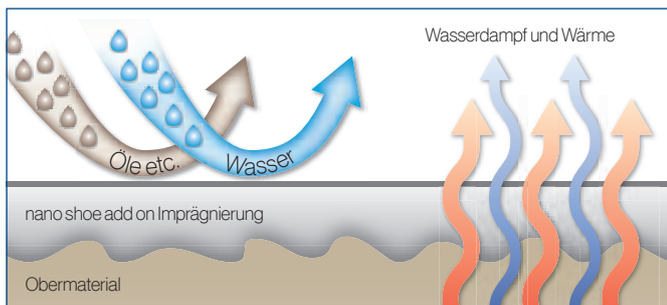
- **Dauerhaft geringere Wiederverschmutzung:** Regelmäßig angewendet nimmt die Wiederverschmutzung durch Flüssigkeiten auf Wasser/Öl-Basis erheblich ab.
- **Keine sicht- oder spürbare Veränderung der Oberfläche:** Haptik und Optik werden durch die farbneutrale uvex nano shoe add on Imprägnierung nicht 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 Geruchs-bekämpfung:** 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.

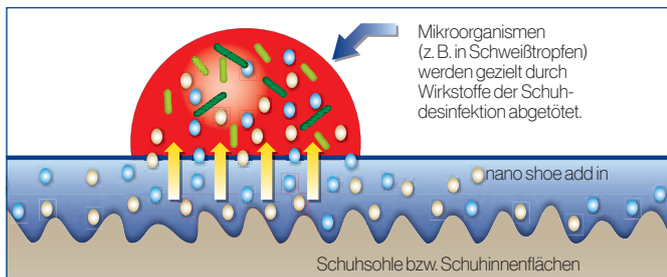
Anwendung

- 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

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

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

uvex Trikot-Einziehschne

- hautfreundlich
- extrem feuchtigkeitsabsorbierend
- waschbar bis 30 °C
- elastisch



uvex Trikot-Einziehschne

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

Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova [®] Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova [®] Zehenkappe	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	SympaTex [®]	BOA	Seite
64963	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-											291
65001	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											316
65002	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											316
65003	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											316
65004	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	95340											316
65011	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											316
65012	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											316
65013	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											316
65014	uvex 2	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	95340											316
65021	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											315
65022	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											315
65023	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											315
65024	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95340											315
65031	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											315
65032	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											315
65033	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											315
65034	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	95340											315
65081	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											317
65082	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											317
65083	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											317
65084	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95340											317
65091	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											317
65092	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											317
65093	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											317
65094	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	95340											317
65201	uvex 2 VIBRAM [®]	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											312
65202	uvex 2 VIBRAM [®]	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											312
65203	uvex 2 VIBRAM [®]	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											312
65204	uvex 2 VIBRAM [®]	S1 P HRO SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	95340											312
65211	uvex 2 VIBRAM [®]	S1 P HRO SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											312
65212	uvex 2 VIBRAM [®]	S1 P HRO SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											312
65213	uvex 2 VIBRAM [®]	S1 P HRO SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											312
65214	uvex 2 VIBRAM [®]	S1 P HRO SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	95340											312
65221	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											310
65222	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											310
65223	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											310
65224	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95340											310
65231	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											310
65232	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											310
65233	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											310
65234	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	95340											310
65241	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											309
65242	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											309
65243	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											309
65251	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											309
65252	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											309
65253	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											309
65281	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											313
65282	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											313
65283	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											313
65284	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95340											313
65291	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											313
65292	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											313
65293	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											313
65294	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	95340											313
65303	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 CI HI HRO SRC	35 bis 52	Winterstiefel, Weite 12	95349											311
65311	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											311
65312	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											311
65313	uvex 2 VIBRAM [®]	S3 HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											311
65341	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											309
65342	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											309
65343	uvex 2 STX VIBRAM [®]	S3 WR HI HRO SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											309
65500	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	95340											282
65507	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											282
65508	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											282
65509	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											282
65530	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 14	95340											282
65537	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	95347											282
65538	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	95348											282
65539	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	95349											282
65540	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	95340											283
65547	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											283
65548	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											283
65549	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											283
65560	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	95340											282
65567	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											282
65568	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											282
65569	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											282
65570	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95340											283
65577	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											283
65578	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											283
65579	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											283

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345/		ifen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	SympaTex®	BOA	Seite
		EN	EN ISO 20347														
65657	uvex 1	S1 SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											278
65658	uvex 1	S1 SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											278
65659	uvex 1	S1 SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											278
65667	uvex 1	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											278
65668	uvex 1	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											278
65669	uvex 1	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											278
65671	uvex 1 x-tended support	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											287
65672	uvex 1 x-tended support	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											287
65673	uvex 1 x-tended support	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											287
65681	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											287
65682	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											287
65683	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											287
65807	uvex 1 sport hygiene	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											298
65808	uvex 1 sport hygiene	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											298
65809	uvex 1 sport hygiene	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											298
65817	uvex 1 sport hygiene	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											298
65818	uvex 1 sport hygiene	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											298
65819	uvex 1 sport hygiene	S2 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											298
65821	uvex 1 sport hygiene	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											298
65822	uvex 1 sport hygiene	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											298
65823	uvex 1 sport hygiene	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											298
65901	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											296
65902	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											296
65903	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											296
65904	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95790											296
65921	uvex 1 sport	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											296
65922	uvex 1 sport	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											296
65923	uvex 1 sport	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											296
65924	uvex 1 sport	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95790											296
65937	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95177											297
65938	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95178											297
65939	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95179											297
65940	uvex 1 sport	S1 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95790											295
65941	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											295
65942	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											295
65943	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											295
65944	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95790											295
65947	uvex 1 sport	S1 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											295
65948	uvex 1 sport	S1 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											295
65949	uvex 1 sport	S1 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											295
65957	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95177											297
65958	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95178											297
65959	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95179											297
65961	uvex 1 sport	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											295
65962	uvex 1 sport	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											295
65963	uvex 1 sport	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											295
65964	uvex 1 sport	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95790											295
65971	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 43	Halbschuh, Weite 10	95797											294
65972	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 43	Halbschuh, Weite 11	95798											294
65973	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 43	Halbschuh, Weite 12	95799											294
65974	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 43	Halbschuh, Weite 14	95790											294
65980	uvex 1 sport	S1 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95790											294
65987	uvex 1 sport	S1 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											294
65988	uvex 1 sport	S1 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											294
65989	uvex 1 sport	S1 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											294
65991	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95797											294
65992	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95798											294
65993	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95799											294
65994	uvex 1 sport	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95790											294
68341	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	94907											271
68342	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	94908											271
68343	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	94909											271
68344	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	94900											271
68361	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	Sandale, Weite 10	94907											272
68362	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	Sandale, Weite 11	94908											272
68363	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	Sandale, Weite 12	94909											272
68364	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	Sandale, Weite 14	94900											272
68371	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	94907											272
68372	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	94908											272
68373	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	94909											272
68374	uvex 1 G2	S1 P SRC		35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	94900											272
68381	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	94907											273
68382	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	94908											273
68383	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	94909											273
68384	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	94900											273
68391	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	94907											273
68392	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	94908											273
68393	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	94909											273
68394	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	94900											273
68401	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	94907											273
68402	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	94908											273
68403	uvex 1 G2	S3 SRC		35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	94909											273



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Eigenschaften											Seite	
						Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	SympaTex®	BOA			
68420	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	94900													270
68427	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	94907													270
68428	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	94908													270
68429	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	94909													270
68430	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	94900													270
68437	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	94907													270
68438	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	94908													270
68439	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	94909													270
68440	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	94900													270
68447	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	94907													270
68448	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	94908													270
68449	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	94909													270
68450	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	94900													270
68457	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	94907													270
68458	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	94908													270
68459	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	94909													270
68460	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	94900													268
68467	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	94907													268
68468	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	94908													268
68469	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	94909													268
68470	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 14	94900													268
68477	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	94907													268
68478	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	94908													268
68479	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	94909													268
68480	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	94900													268
68487	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	94907													268
68488	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	94908													268
68489	uvex 1 G2	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	94909													268
68490	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	94900													269
68497	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	94907													269
68498	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	94908													269
68499	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	94909													269
68500	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	94900													269
68507	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	94907													269
68508	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	94908													269
68509	uvex 1 G2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	94909													269
69061	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95187													333
69062	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95188													333
69063	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95189													333
69077	uvex 2 trend	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95187													334
69078	uvex 2 trend	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95188													334
69079	uvex 2 trend	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95189													334
69081	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95187													335
69082	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95188													335
69083	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95189													335
69097	uvex 2 trend	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95187													336
69098	uvex 2 trend	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95188													336
69099	uvex 2 trend	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95189													336
69341	uvex 2 trend	S3 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95187													337
69342	uvex 2 trend	S3 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95188													337
69343	uvex 2 trend	S3 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95189													337
69347	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95187													337
69348	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95188													337
69349	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95189													337
69351	uvex 2 trend	S3 SRC	36 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95187													337
69352	uvex 2 trend	S3 SRC	36 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95188													337
69353	uvex 2 trend	S3 SRC	36 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95189													337
69357	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95187													337
69358	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95188													337
69359	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95189													337
69361	uvex 2 trend	S1 P SRC	36 bis 52	Sandale, Weite 10	95187													333
69362	uvex 2 trend	S1 P SRC	36 bis 52	Sandale, Weite 11	95188													333
69363	uvex 2 trend	S1 P SRC	36 bis 52	Sandale, Weite 12	95189													333
69367	uvex 2 trend	S1 SRC	36 bis 52	Sandale, Weite 10	95187													332
69368	uvex 2 trend	S1 SRC	36 bis 52	Sandale, Weite 11	95188													332
69369	uvex 2 trend	S1 SRC	36 bis 52	Sandale, Weite 12	95189													332
69377	uvex 2 trend	S1 SRC	36 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95187													334
69378	uvex 2 trend	S1 SRC	36 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95188													334
69379	uvex 2 trend	S1 SRC	36 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95189													334
69381	uvex 2 trend	S1 P SRC	36 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95187													335
69382	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95188													335
69383	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95189													335
69397	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95187													336
69398	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95188													336
69399	uvex 2 trend	S2 SRC	36 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95189													336
69461	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95187													333
69462	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95188													333
69463	uvex 2 trend	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95189													333
69477	uvex 2 trend	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95187													334
69478	uvex 2 trend	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95188													334

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Eigenschaften											Seite
						Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	SympaTex®	BOA		
69479	uvex 2 trend	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95189												334
69497	uvex 2 trend	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95187												336
69498	uvex 2 trend	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95188												336
69499	uvex 2 trend	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95189												336
69788	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	95956												299
69798	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel	95956												299
69898	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	95956												299
69988	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	95956												299
84002	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Halbschuh	95954												340
84012	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Schnürstiefel	95954												340
84022	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Schnürstiefel	95954												341
84032	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reißverschlussstiefel	95954												341
84039	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reißverschlussstiefel	95954												341
84062	uvex quatro STX	S3 WR HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh, Weite 11													339
84072	uvex quatro STX	S3 WR HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel, Weite 11													339
84261	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Schlupfstiefel, Weite 10	95157												303
84262	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Schlupfstiefel, Weite 11	95158												303
84263	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Schlupfstiefel, Weite 12	95159												303
84271	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95157												303
84272	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95158												303
84273	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95159												303
84281	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95157												302
84282	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95158												302
84283	uvex 1 business	S3 SRC	39 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95159												302
84697	uvex 1 business	S2 SRC	39 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95157												302
84698	uvex 1 business	S2 SRC	39 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95158												302
84699	uvex 1 business	S2 SRC	39 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95159												302
85117	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												284
85118	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348												284
85119	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349												284
85127	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												284
85128	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348												284
85129	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349												284
85141	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												285
85142	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348												285
85143	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349												285
85161	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347												286
85162	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348												286
85163	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349												286
85171	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347												286
85172	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348												286
85173	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349												286
85191	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												285
85192	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348												285
85193	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349												285
85307	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	95347												280
85308	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	95348												280
85309	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	95349												280
85310	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	95340												281
85317	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												281
85318	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348												281
85319	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349												281
85320	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 14	95340												281
85327	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	95347												281
85328	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	95348												281
85329	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	95349												281
85340	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95340												280
85347	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347												280
85348	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348												280
85349	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349												280
85361	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	95347												286
85362	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	95348												286
85363	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	95349												286
85420	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	95340												276
85427	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	95347												276
85428	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	95348												276
85429	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	95349												276
85430	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	95340												276
85437	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												276
85438	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348												276
85439	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349												276
85440	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95340												277
85447	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347												277
85448	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348												277
85449	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349												277
85450	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	95340												277
85457	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347												277
85458	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348												277
85459	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349												277
85467	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												279



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	SympaTex®	BOA	Seite
85468	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											279
85469	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											279
85477	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	95347											279
85478	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	95348											279
85479	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	95349											279
85521	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											290
85522	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											290
85523	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											290
85524	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	95340											290
85551	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											290
85552	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											290
85553	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											290
85554	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	95340											290
85607	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 10	95347											288
85608	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 11	95348											288
85617	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											289
85618	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											289
85627	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 10	95347											288
85628	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 11	95348											288
85647	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	95347											289
85648	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	95348											289
94756	Zubehör	S5 SRC	37 bis 48	PVC-Sicherheitsstiefel, gelb	-											347
94766	Zubehör	S5 SRC	36 bis 47	PVC-Sicherheitsstiefel, weiß	-											347
94900	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 G2, Weite 14	-											343
94907	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 G2, Weite 10	-											343
94908	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 G2, Weite 11	-											343
94909	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 G2, Weite 12	-											343
95041	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											322
95042	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											322
95043	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											322
95047	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											321
95048	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											321
95049	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											321
95057	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											323
95058	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											323
95059	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											323
95061	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											328
95062	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											328
95063	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											328
95067	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											326
95068	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											326
95069	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											326
95071	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											329
95072	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											329
95073	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											329
95077	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											327
95078	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											327
95079	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											327
95087	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											325
95088	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											325
95089	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											325
95102	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	95388											304
95108	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	95388											304
95112	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	95388											304
95122	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	95388											304
95128	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	95388											304
95157	Einlegesohlen		39 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 business, Weite 10	-											344
95158	Einlegesohlen		39 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 business, Weite 11	-											344
95159	Einlegesohlen		39 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 business, Weite 12	-											344
95177	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 sport NC, Weite 10	-											344
95178	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 sport NC, Weite 11	-											344
95179	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex 1 sport NC, Weite 12	-											344
95187	Einlegesohlen		38 bis 52	Komfortfußbett uvex 2 trend, Weite 10	-											345
95188	Einlegesohlen		38 bis 52	Komfortfußbett uvex 2 trend, Weite 11	-											345
95189	Einlegesohlen		38 bis 52	Komfortfußbett uvex 2 trend, Weite 12	-											345
95281	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, low uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											342
95282	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, medium uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											342
95283	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, high uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											342
95284	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, low uvex 1 sport	-											342
95285	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, medium uvex 1 sport	-											342
95286	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, high uvex 1 sport	-											342
95287	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, low uvex 1 G2	-											342
95288	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, medium uvex 1 G2	-											342
95289	Einlegesohlen		35 bis 52	Komfortfußbett uvex tune-up, high uvex 1 G2	-											342
95340	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 14	-											343
95347	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-											343
95348	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-											343
95349	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-											343
95388	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-											345

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421

Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	SympaTex®	BOA	Seite
95414	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-											305
95419	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-											305
95422	uvex office	S1 P SRA	38 bis 47	Halbschuh	-											305
95531	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											322
95532	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											322
95533	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											322
95537	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											321
95538	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											321
95539	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											321
95547	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											323
95548	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											323
95549	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											323
95551	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											328
95552	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											328
95553	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											328
95557	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											326
95558	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											326
95559	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											326
95561	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											329
95562	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											329
95563	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											329
95567	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											327
95568	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											327
95569	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											327
95577	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											325
95578	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											325
95579	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											325
95581	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											324
95582	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											324
95583	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											324
95591	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											322
95592	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											322
95593	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											322
95597	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95347											321
95598	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95348											321
95599	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95349											321
95607	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347											323
95608	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348											323
95609	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349											323
95641	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											328
95642	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											328
95643	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											328
95647	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											326
95648	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											326
95649	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											326
95661	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											329
95662	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											329
95663	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											329
95667	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347											327
95668	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348											327
95669	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349											327
95687	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347											325
95688	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348											325
95689	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349											325
95790	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 14	-											343
95797	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-											343
95798	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-											343
95799	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-											343
95954	Einlegesohlen		38 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-											345
95956	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-											345
9698100	uvex nano shoe add on			Schuhimprägnierung	-											346
9698300	uvex nano shoe add in			Schuhdesinfektion	-											346
98754	Zubehör		39/40 bis 47/48	Einziehsocke	-											347



Sicherheitskategorien nach EN ISO 20345

- SB Spezifikation für Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch mit Widerstandskraft der Zehenkappe 200 Joule
- S1 Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist. Antistatik, Energieaufnahme in der Ferse, geschlossener Fersenbereich und Kraftstoffbeständigkeit zusätzlich gefordert.
- S2 Bereiche, in denen zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist. Zusätzlich zu S1 hydrophobierte (wasserresistente) Leder.
- S3 Bereiche für S2, in denen zusätzlich Durchtrittshemmung und profilierte Laufsohle gefordert sind.
- S5 Nasse Bereiche, in denen zusätzlich Durchtrittshemmung und profilierte Laufsohle gefordert sind.

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 411 bis 421



Weitere Informationen finden Sie unter uvex-academy.de

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, Fachverkäufer und Betriebsratsmitglieder



Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de