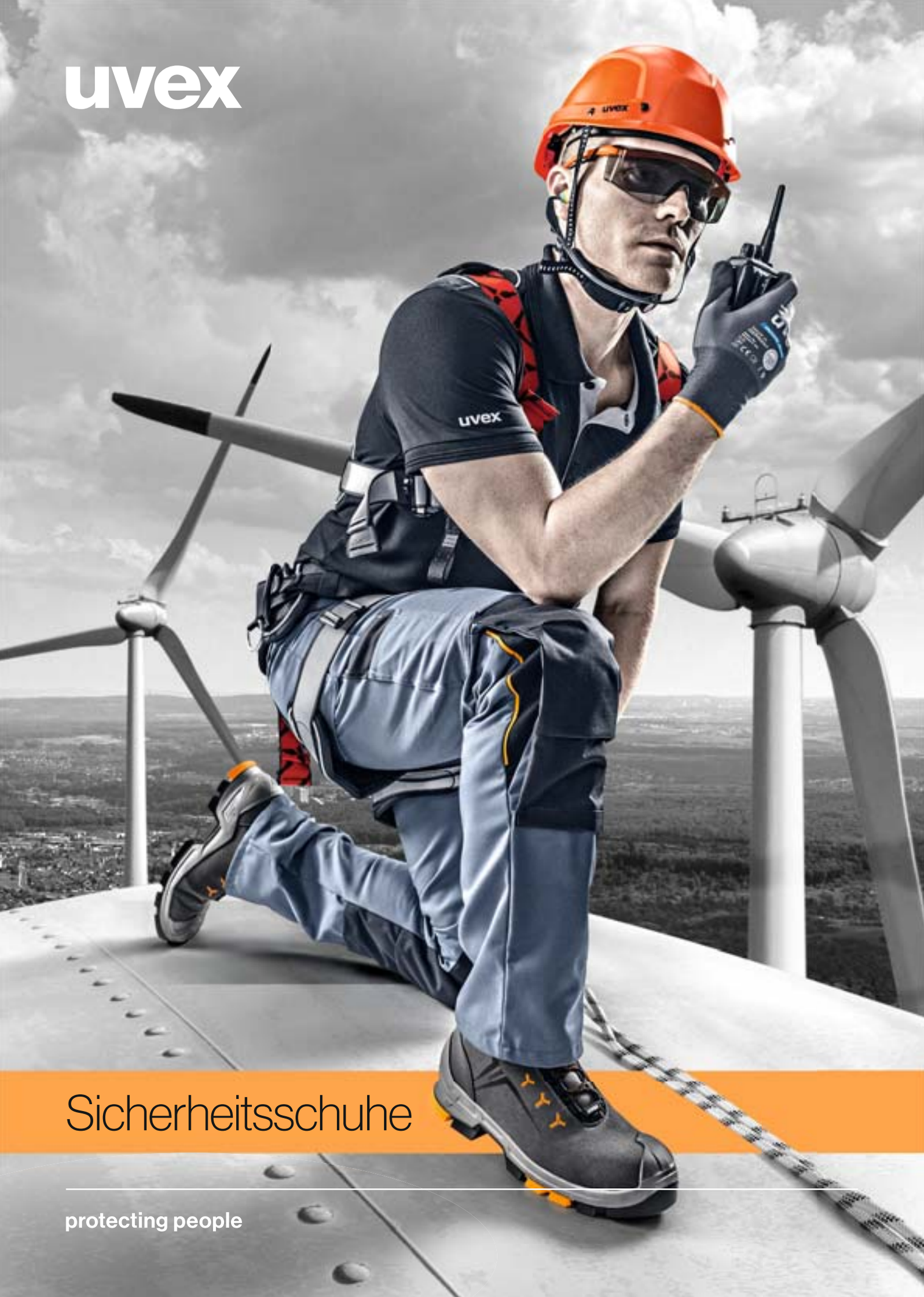


uvex



Sicherheitsschuhe

protecting people

uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Sicherheitsschuhen

Optimale Passform, geringes Gewicht, beste Klimateigenschaften – mit i-gonomics hat uvex ein fortschrittliches ergonomisches Produktsystem entwickelt. Bei Sicherheitsschuhen spielt dabei die richtige Dämpfung eine entscheidende Rolle. Der Bewegungsapparat wird weniger belastet, das Gehen und Stehen ist auch auf harten Industrieböden deutlich angenehmer.

uvex 2



Der ultraleichte Sicherheitsschuh uvex 2, der mit seiner griffigen Sohle ideal für Outdoor-Einsätze geeignet ist, schützt zuverlässig und bietet höchsten Tragekomfort. Er stabilisiert den Fuß optimal und ermöglicht ein natürliches Abrollverhalten. Sein geringes Gewicht, die hervorragende Dämpfung und Klimatisierung sorgen für den hohen RI-Wert von 4,03.

* unabhängig geprüft von Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.



force

- Messmethode: Energieaufnahme im Fersenbereich*
- Messergebnis: Energieaufnahme = 43,6 J (IW 3,9)

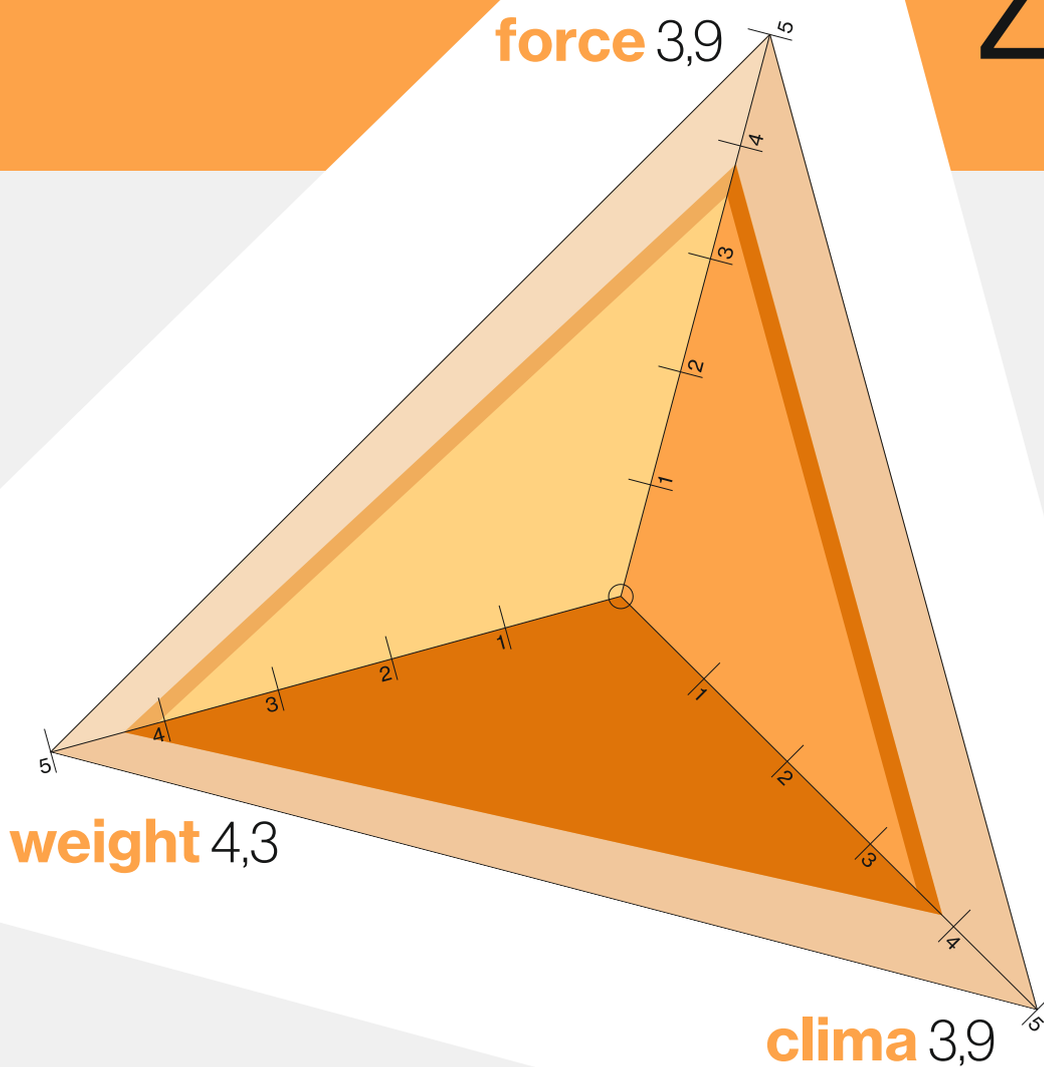
• **Weniger Belastung, angenehmes Gehen und Stehen**



Relief-Index

4,03

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).



weight

- Messmethode: Wiegen eines Schuhs
- Messergebnis: Produktgewicht = 498 g (IW 4,3)

- **Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung**



clima

- Messmethode: Wasserdampfdurchlässigkeit*
- Messergebnis: Wasserdampfdurchlässigkeit = 6,2 mg/(cm²h) (IW 3,9)

- **Weniger Schwitzen, geringeres Nässegefühl**



uvex climazone

Innovatives Klimamanagement

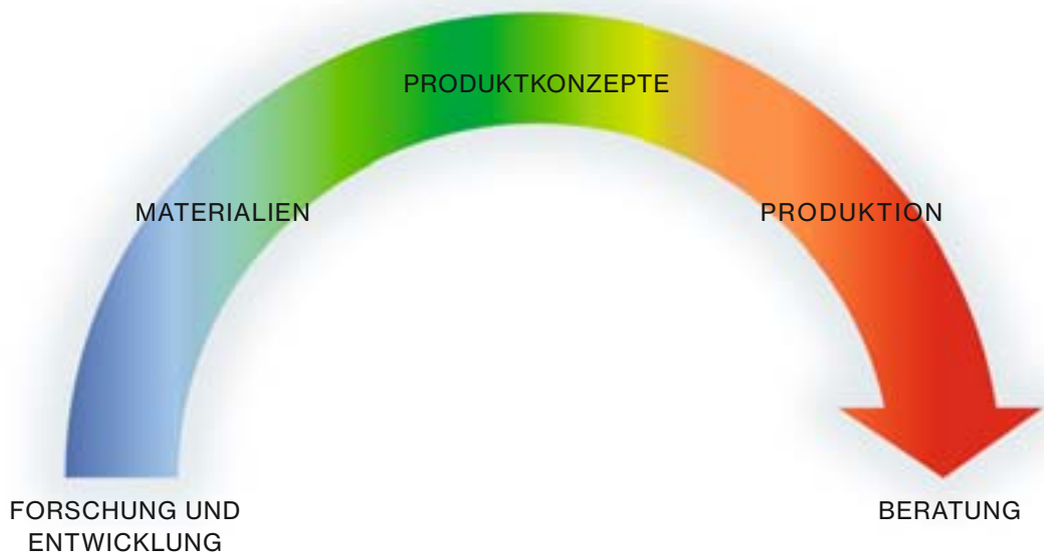
Um das Klima wirkungsvoll in einem Arbeitsschutzsystem zu verbessern, muss man alle relevanten Klimafaktoren analysieren und ihre Wirkungsweise untersuchen und verstehen.

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 Prüfmethoden 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

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.



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.

Zertifizierung Ergonomisches Produkt durch die IGR e.V.

Die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/-innen e.V. hat ein Prüfsiegel geschaffen, das als Wegweiser und Entscheidungshilfe für ergonomische Produkte dient. Im Arbeitsbereich Produktprüfung testet die IGR e.V. Produktentwicklungen, welche ergonomische Verbesserungen in Produktions- oder Büroarbeitsumgebungen zum Ziel haben. Vom IGR e.V. geprüfte und empfohlene Produkte tragen das IGR-Prüfsiegel.

Neben der Beurteilung der technischen objektiv messbaren Eigenschaften fließen die Erfahrungen, das Wissen und die praktischen Kenntnisse der Mitglieder in die Bewertung mit ein. So beinhaltet die Zertifizierung auch Kriterien wie die Gebrauchstauglichkeit, die Benutzerfreundlichkeit und das Vorhandensein einer verständlichen Produktdokumentation. Die Prüfung ist eigenständig und ermittelt im Rahmen eines Methodenmixes Eigenschaften von Produkten, auch bereichsübergreifende, um auf diesem Weg die relevanten Parameter für die Beurteilung des Produktes zu erfassen. Die Prüfung wird auf zwei Ebenen durchgeführt:

Technische Prüfung, Produktprüfung nach DIN 33419/ EN ISO 15537

Die Produktprüfung wendet die gültigen Normen an und ermittelt den Anpassungsgrad des Produktes an die körperlichen Eigenschaften der Testperson.



Alle durch die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V. zertifizierten Produkte in diesem Katalog sind mit dem IGR-Siegel gekennzeichnet.

Umfänglicher Praxistest

Die Prüfprodukte werden außerdem einem realitätsnahen praktischen Test unterzogen.

Die jeweils eigenständig für das Produkt vorgenommene Bewertung erfolgt durch die Prüfung mit Versuchspersonen. Im Rahmen teilnehmender Beobachtung wird das Verhalten der Versuchsperson bei der Interaktion mit dem Produkt bewertet.

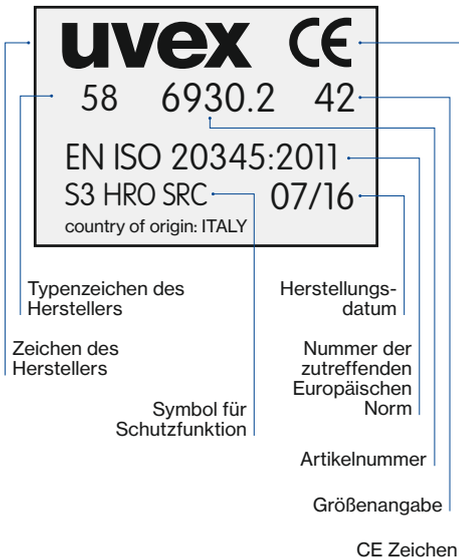
Ein weiterer Teil der Prüfung ist die Bewertung durch Experten aus dem Bereich Rückengesundheit. Auch hier wird der Anpassungsgrad des zu prüfenden Gegenstandes an die körperlichen Eigenschaften des Menschen beurteilt. Der metrisch-anthropometrische Abgleich zur Bewertung der Anpassung des Produkts an den Menschen erfolgt darüber hinaus mit einem technischen Messsystem (Hard-/Software). XSENSOR, vgl. auch: www.xsensor.de



Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

Kennzeichnung am Schuh



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									

* 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 nichtmetallische 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.

■ Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

■ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

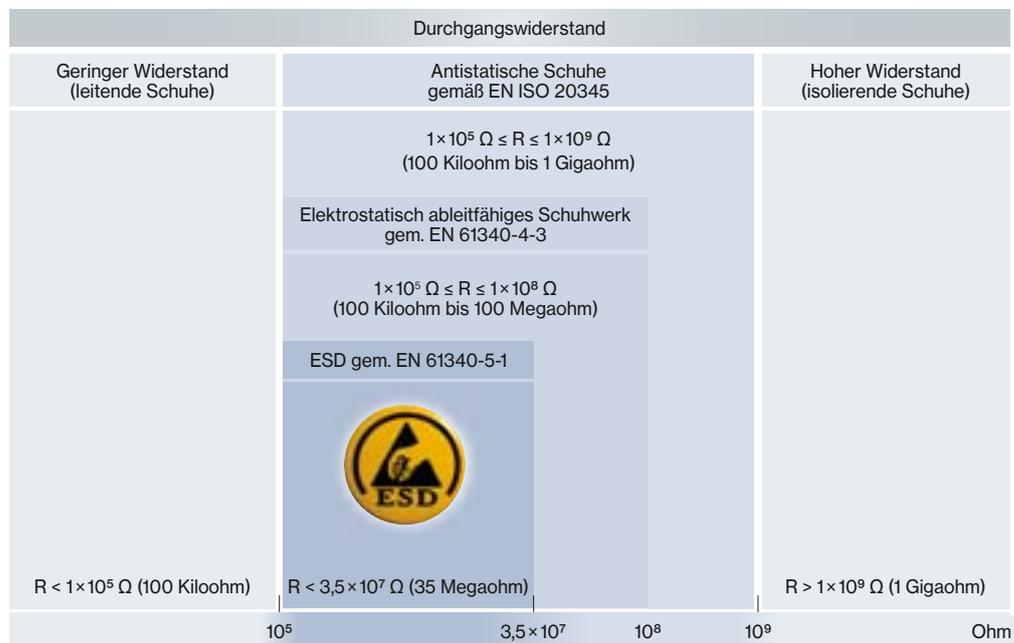
Sicherheitsschuhe

ESD · uvex Mehrweitensystem

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.



R = elektrischer Widerstand

uvex Mehrweitensystem

Unter einem Mehrweitensystem 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	Weite 11 (Standard)	Weite 12	Weite 14
		Umfang	Umfang	Umfang	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:

uvex Artikelnummer	Weite	Kennzeichnung	Größengang
XXXX.1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P oder S3	je nach Modell
XXXX.2	11 (Standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345:2011 S1 oder S2	
XXXX.8	11 (Standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		



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

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 schonen den Bewegungsapparat. Die Energieaufnahme unter der Ferse ist 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



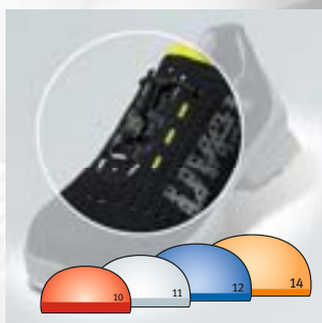
Orthopädische Lösungen gemäß DGUV 112-191* und ÖNORM Z1259



DE/017/001 **



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



8553.1
8553.2
8553.3
8553.4



uvex 1 · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

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

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 neusten 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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Halbschuh S3 SRC				
Art.-Nr.	8553.1	8553.2	8553.3	8553.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Sicherheitsschuhe

uvex 1



8554.1
8554.2
8554.3
8554.4



uvex 1 · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitstiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Schnürstiefel S3 SRC				
Art.-Nr.	8554.1	8554.2	8554.3	8554.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



Sicherheitsschuhe

uvex 1



8542.7
8542.8
8542.9
8542.0



8543.7
8543.8
8543.9
8543.0



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



**DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014**
NOMINIERT



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 Silikonem, 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 Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Sandale S1 SRC				
Art.-Nr.	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC				
Art.-Nr.	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

DE/017/001



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1



8544.7
8544.8
8544.9
8544.0



8545.7
8545.8
8545.9
8545.0



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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Halbschuh S2 SRC				
Art.-Nr.	8544.7	8544.8	8544.9	8544.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex 1 Schnürstiefel S2 SRC				
Art.-Nr.	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

DE/017/001



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1



8530.7
8530.8
8530.9



8534.7
8534.8
8534.9
8534.0



uvex 1 · Sandale S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale beziehungsweise 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)

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 sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation (nur 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 Sandale S1 SRC

Art.-Nr.	8530.7	8530.8	8530.9
Weite	10	11	12
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

uvex 1 Halbschuh S2 SRC

Art.-Nr.	8534.7	8534.8	8534.9	8534.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1



8531.7
8531.8
8531.9
8531.0



8532.7
8532.8
8532.9
8532.0



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

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh beziehungsweise -stiefel
- 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

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 gelochter Halbschuh S1 SRC

Art.-Nr.	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex 1 gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Art.-Nr.	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex 1



8546.7
8546.8
8546.9



8547.7
8547.8
8547.9



uvex 1 - gelochter Halbschuh S1 SRC - gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh beziehungsweise -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 gelochter Halbschuh S1 SRC

Art.-Nr.	8546.7	8546.8	8546.9
Weite	10	11	12
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

uvex 1 gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Art.-Nr.	8547.7	8547.8	8547.9
Weite	10	11	12
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



8512.7
8512.8
8512.9



8511.7
8511.8
8511.9



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



German
Design Award
WINNER 2015

Ergonomisches Produkt

Zertifiziert von
IGR
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE
INTERESSENGEMEINSCHAFT DER
BÜROSCHEIDTWEITERUNG G. V.
www.igr-ev.de



uvex 1 x-tended support · 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 Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	8512.7	8512.8	8512.9
Weite	10	11	12
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

uvex 1 x-tended support Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	8511.7	8511.8	8511.9
Weite	10	11	12
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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

8512



Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



8514.1
8514.2
8514.3



8519.1
8519.2
8519.3



uvex 1 x-tended support · 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 Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Halbschuh S1 P SRC			Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	8514.1	8514.2	8514.3	8519.1	8519.2	8519.3
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC					
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52					

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



8536.1
8536.2
8536.3



8516.1
8516.2
8516.3



8517.1
8517.2
8517.3



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 (nur Sandale)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaffkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Sandale S1 P SRC			Halbschuh S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	8536.1	8536.2	8536.3	8516.1	8516.2	8516.3	8517.1	8517.2	8517.3
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC					
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



8560.7
8560.8



8562.7
8562.8



uvex 1 ladies · Sandale S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheits-sandale bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden 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 (nur 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)

uvex 1 ladies	Sandale S1 SRC		Halbschuh S2 SRC	
Art.-Nr.	8560.7	8560.8	8562.7	8562.8
Weite	10	11	10	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

Alle anderen Modelle der uvex 1 Serie sind auch für Damen erhältlich (ab Größe 35).
Produktbeschreibungen auf den Seiten 288 bis 297.



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



8561.7
8561.8



8563.7
8563.8



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.	8561.7	8561.8	8563.7	8563.8
Weite	10	11	10	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43



uvex

uvex 2 – Neue Grenzen setzen

Pushing the Limits



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016



GOLD
AWARD
2016

Mit den Sicherheitsschuhen uvex 1 wurde Leistung neu definiert. Bei Gewicht, Dämpfung, Stabilität für den Fuß, Schaftdesign, Passform und Klimakomfort konnte ein herausragend neues Niveau („Next Level Equipment“) für Tragekomfort erreicht werden.

uvex 2 baut dieses Erfolgskonzept aus und setzt neue Grenzen.

Die robuste Sicherheitsschuhserie uvex 2 in Schutzklasse S2/S3 ist für mittelschwere Anwendungen optimiert und richtet sich u. a. an Branchen wie Chemie, Transport und Logistik, Energie, Maschinenbau und Handwerk.



Ergonomische Leichtbaukonstruktion.
 > Weniger Ermüdungserscheinungen.

100 % mehr Dämpfung.
 > Wohlbefinden hoch³.

Hohe Stabilität.
 > Zuverlässiger Halt und Sicherheit.

uvex monoskin Schaftdesign.
 > Druckfreier und bequemer Sitz.

Anatomische Passform.
 > Optimal ist, wenn alles passt.

uvex climazone Standard.
 > Perfektes Wohlfühlklima.



Hochwertiges Obermaterial

Klimaoptimiertes, robustes Obermaterial aus pflegeleichtem Hightech-Mikrovelours oder glattem vollnarbigem Qualitätsleder gibt den Füßen Sicherheit bei anspruchsvollen Tätigkeiten.



Widerstandsfähige PU-Überkappe

Die PU-Überkappe schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knieenden Tätigkeiten.

Griffige, optimal dämpfende Outdoor-Sohle

Multi-Layer-Dämpfungssystem aus zweischichtiger uvex 2-PU-Sohle und Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schützt den Bewegungsapparat bei Dauereinsätzen.

Optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand.



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

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



Sicherheitsschuhe

uvex 2



6504.7
6504.8
6504.9
6504.0



6505.7
6505.8
6505.9
6505.0



uvex 2 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- 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 (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

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

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 Halbschuh S2 SRC

Art.-Nr.	6504.7	6504.8	6504.9	6504.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex 2 Schnürstiefel S2 SRC

Art.-Nr.	6505.7	6505.8	6505.9	6505.0
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4

6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3-Sicherheitshalbschuh 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, 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 besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 Halbschuh S3 SRC				
Art.-Nr.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

uvex 2 Schnürstiefel S3 SRC				
Art.-Nr.	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



A step up in ... Functionality, Comfort and Design

Keine Kompromisse bei der Arbeit!

Sicherheitsschuhe müssen funktional sein. Die Füße wollen sich den ganzen Tag wohlfühlen. Man selbst will Sportlichkeit und Style. Warum also bei der Arbeit Kompromisse machen? Die uvex sportline Sicherheitsschuhserie macht Funktionalität, Komfort und Design erlebbar. Leicht, schlank und flexibel bei jedem Schritt. Sicherheit in sportlichem Look verpackt. Genau das Richtige für die Arbeit in leichten Einsatzbereichen, wie Logistik, Handwerk, Leichtindustrie. Und wenn es mal schnell gehen muss, ist man auch in der Freizeit perfekt und sicher gestylt.



Weich gepolsterte Lasche und Kragen

Hochatmungsaktives Futtermaterial

Gelenk für optimalen Leiterstand

DUO-PU-Sohle und herausnehmbares Fußbett für optimale Dämpfung

Individuell einstellbarer Schnellverschluss

Weiches, atmungsaktives Textilobermaterial

TPU-Überkappe

Metallfreie Zehenschutzkappe

Metallfreie durchtrittthemende Zwischensohle



Sicherheitsschuhe

uvex sportsline



8470.3



8472.3



8473.3



uvex sportsline · Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher und leichtgewichtiger S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenschuttkappe durch Überkappe
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie Zehenschuttkappe
- Laufsohle aus DUO-Polyurethan mit selbstreinigender Profilierung und guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- guter Tragekomfort durch klimaoptimierte, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Textilmaterial
- herausnehmbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex sportsline Halbschuh S1 P SRC			
Art.-Nr.	8470.3	8472.3	8473.3
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Textil	Textil	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 48	36 bis 48	36 bis 48



uvex business casual

Perfekt gekleidet – bestens geschützt

Von klassisch-elegant bis sportlich-lässig: Mit den uvex business casual Sicherheitsschuhen müssen Sie sich nur für einen Schuh entscheiden und sind – ob im Büro oder in der Produktionshalle – den ganzen Tag perfekt gekleidet und bestens geschützt.



9510

Optimaler Klimakomfort

Atmungsaktive Textilfutter und Oberleder sorgen für gute Luftzirkulation und Wärmeableitung. Das Klimakomfortfußbett nimmt den Tag über Fußfeuchtigkeit optimal auf und trocknet über Nacht wieder zurück.

Bequeme Passform

Der neue anatomisch geformte Leisten bietet hervorragenden Halt und mehr Freiraum für die Zehen.

9510

Handschuhweiches Qualitäts-oberleder und hochwertige Funktionstextilien unterstreichen den modernen Charakter und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



9511

Optimale Dämpfung

Die leichte 2-Dichten-PU-Laufsohle und das durchgängige, herausnehmbare Komfortfußbett mit Fersen- und Vorfußdämpfung sorgen für spürbar ermüdungsärmeren Laufkomfort.

9511

Die Kombination von feinstem, geschmeidigem Glatt- und Veloursleder mit Textilapplikationen und hochwertigen Funktionstextilien prägen den lässig leichten Look und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



9512

Sicherheit bei jedem Schritt

Das ergonomische Sohlendesign und die SRC-Kennzeichnung sorgen für höchste Rutschhemmung auf glatten Böden.

9512

Das handschuhweiche Oberleder mit der zeitlos eleganten Budapesterlochung sowie hochwertige Funktionstextilien prägen den eleganten Stil und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



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 business casual



9510.2
9510.8

9511.2

9512.2
9512.8



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 (9512.2 und 9512.8)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste Stahl-Zehenkappe
- durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (S1 P Modelle 9510.2, 9511.2 und 9512.2)
- 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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	9510.2	9510.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Leder	Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC
Art.-Nr.	9511.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Leder, Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	9512.2	9512.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Leder	Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® nrj



6910.1
6910.2
6910.3

6911.7
6911.8
6911.9

6921.7
6921.8
6921.9



uvex xenova® nrj · Sandale S1 P SRC · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige, metallfreie S1- und S1 P-Sicherheitssandale bzw. gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt (Sandale S1 P)
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell einstellbar (Sandale)
- Schlaufenschnürsystem mit Senkel (gelochter Halbschuh)
- 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
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield-Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (Sandale S1 P)
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- für eine bessere Atmungsaktivität gelochte Ledermaterialien bei Sandale S1 und gelochtem Halbschuh S1
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® nrj	Sandale S1 P SRC			Sandale S1 SRC		
Art.-Nr.	6910.1	6910.2	6910.3	6911.7	6911.8	6911.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Textil, nicht flammfest	Textil, nicht flammfest	Textil, nicht flammfest	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex xenova® nrj	gelochter Halbschuh S1 SRC		
Art.-Nr.	6921.7	6921.8	6921.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Veloursleder	Veloursleder	Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 341).

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® nrj



6922.1 6922.7
6922.2 6922.8
6922.3 6922.9

6940.1 6940.7
6940.2 6940.8
6940.3 6940.9



PU-Laufsohle

uvex xenova® nrj · Halbschuh S2/S3 SRC · Schnürstiefel S2/S3 SRC

- Allgemeine Merkmale:
- leichtgewichtiger, metallfreier Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel in S2 und S3
- Schlaufenschnürsystem
- 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

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield-Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (nur Halbschuh und Stiefel S3)
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Oberleder, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

PU-Laufsohle

- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel
- hervorragende Dämpfung
- zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- non-marking
- erfüllt standardmäßig die ESD-Anforderungen (Ableitwiderstand < 35 Megaohm)
- kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120 °C
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen, Phtalaten usw.

uvex xenova® nrj Halbschuh S3 SRC			Halbschuh S2 SRC			
Art.-Nr.	6922.1	6922.2	6922.3	6922.7	6922.8	6922.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder					
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50					

uvex xenova® nrj Schnürstiefel S3 SRC			Schnürstiefel S2 SRC			
Art.-Nr.	6940.1	6940.2	6940.3	6940.7	6940.8	6940.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder					
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50					

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 341).

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® hygiene



6927.8



6960.8



uvex xenova® hygiene · Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige, metallfreie S1-Sicherheitssandale
- Schaft aus spritzwasserresistentem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial, im Vorfußbereich zum Schutz vor Feuchtigkeit komplett geschlossen
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell einstellbar

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
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung (Beschreibung Seite 309)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- seitliche Öffnungen für bessere Atmungsaktivität des Schuhs
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene Halbschuh S1 SRC	
Art.-Nr.	6927.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	36 bis 50

uvex xenova® hygiene · Sling SB A E FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger Sicherheitsschuh SB als Sling
- Schaft aus spritzwasserresistentem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial, im Vorfußbereich zum Schutz vor Feuchtigkeit komplett geschlossen
- Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
- 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
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung (Beschreibung Seite 309)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene Sling SB A E FO SRC	
Art.-Nr.	6960.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	36 bis 50

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® hygiene



6962.8



6964.8



6965.8



uvex xenova® hygiene · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger, metallfreier S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -slipper
- Schaft aus spritzwasserresistentem, 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
- 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
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung (Beschreibung Seite 309)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche (Halbschuhe)

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene	Halbschuh S2 SRC	Halbschuh S2 SRC	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	6962.8	6964.8	6965.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® pro



Gummilaufsohle



6930.1 6930.7
6930.2 6930.8
6930.3 6930.9



Gummilaufsohle

Zweikomponentige Sohle aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle

- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel
- besonders geringes Gewicht
- hervorragende Dämpfung
- zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- non-marking
- erfüllt standardmäßig die ESD-Anforderungen (Ableitwiderstand < 35 Megaohm)
- kurzfristig hitzebeständig bis ca. +300 °C
- dauerhaft flexibel und rutschfest auch bei extrem niedrigen Temperaturen
- resistent gegen die meisten Chemikalien

uvex xenova® pro · Halbschuh S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger, metallfreier Sicherheits-halbschuh in S2 HRO und S3 HRO
- gut anpassbares 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
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield-Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Modell)
- selbstreinigende Zweikomponenten-Sohle aus Polyurethan-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- kurzfristig hitzebeständige Laufsohle bis +300 °C (HRO-Kennzeichnung gemäß EN ISO 20345)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Textilfutter und Oberleder, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche

uvex xenova® pro	Halbschuh S3 HRO SRC			Halbschuh S2 HRO SRC		
Art.-Nr.	6930.1	6930.2	6930.3	6930.7	6930.8	6930.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder					
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	39 bis 50					

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 341).

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® pro



6950.1 6950.7
6950.2 6950.8
6950.3 6950.9

6953.1
6953.2
6953.3



uvex xenova® pro · Schnürstiefel S2/S3 HRO SRC · Winterstiefel S3 HRO CI SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger, metallfreier Sicherheitsstiefel bzw. -winterstiefel in S2 HRO (6950.8), S3 HRO (6950.2) und S3 HRO CI (6953.2)
- gut anpassbares 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
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Modelle)
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gemäß EN ISO 20345, nur Winterstiefel)
- selbstreinigende Zweikomponenten-Sohle aus Polyurethan-Zwischensohle und Gummi-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- kurzfristig hitzebeständige Laufsohle bis +300 °C (HRO-Kennzeichnung gemäß EN ISO 20345)

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Textilfutter (Modelle ohne CI-Kennzeichnung) bzw. Warmfutter (CI-gekennzeichnete Modelle) und Oberleder, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche

uvex xenova® pro	Schnürstiefel S3 HRO SRC			Schnürstiefel S2 HRO SRC		
Art.-Nr.	6950.1	6950.2	6950.3	6950.7	6950.8	6950.9
Weite	10*	11	12*	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Obermaterial	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50

uvex xenova® pro	Winterstiefel S3 HRO CI SRC		
Art.-Nr.	6953.1	6953.2	6953.3
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Weblammfutter	Weblammfutter	Weblammfutter
Größe	39 bis 50	39 bis 50	39 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 341).

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex motion sport

Die Sicherheitsschuhlinie uvex motion sport präsentiert sich stilsicher mit sportlichen Elementen.

Geringes Gewicht und hervorragende Klimateigenschaften zeichnen die uvex motion sport aus. Dafür sorgen die besonders leichte PU-Sohle und das herausnehmbare uvex 3D hydroflex® foam Klimakomfortfußbett.

Exzellente Sichtbarkeit gewährleisten zahlreiche Reflektoren an Schaft und Schnürung.



6954.7
6954.8
6954.9



6957.7
6957.8
6957.9



uvex motion sport · Sandale S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche S1-Sicherheitssandalen in Treckingoptik und breiter Passform
- individuell an den Fuß anpassbar durch doppelten Klettverschluss (6954.7 bis 6954.9)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (6957.7 bis 6957.9)

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:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Klimakomfortfußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone – noch mehr Atmungsaktivität durch großzügige Perforation
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

uvex motion sport Sandale S1 SRC

Art.-Nr.	6954.7	6954.8	6954.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion sport Sandale S1 SRC

Art.-Nr.	6957.7	6957.8	6957.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit Klimakomfortfußbett (Beschreibung Seite 340).

Sicherheitsschuhe

uvex motion sport



6958.7
6958.8
6958.9



6955.7
6955.8
6955.9



6956.7
6956.8
6956.9



uvex motion sport · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher perforierter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. S2-Sicherheitshalbschuh und -stiefel in Trekkingoptik und breiter Passform
- Schlaufenschnürsystem mit reflektierenden Textilbändern

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:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- noch mehr Atmungsaktivität durch großzügige Perforation (6958.7 bis 6958.9)
- weich gepolsterte Lasche und Kragen (gelochter Halbschuh) bzw. Staublasche und Kragen (S2-Modelle)

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion sport gelochter Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	6958.7	6958.8	6958.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion sport Halbschuh S2 SRC			
Art.-Nr.	6955.7	6955.8	6955.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion sport Schnürstiefel S2 SRC			
Art.-Nr.	6956.7	6956.8	6956.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder	Nubuk- und Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit Klimakomfortfußbett (Beschreibung Seite 340).



Sicherheitsschuhe

uvex motion style



6975.2
6975.8



6967.8



uvex motion style - Sandale S1 P SRC/S1 SRC - Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte Sicherheitssandale in S1 P und S1 bzw. gelochter S1-Sicherheitsstiefel im sportlichen Design
- für Chronallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen
- individuell an den Fuß anpassbar durch doppelten Klettverschluss (Sandalen)

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
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (nur Sandale S1 P)

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	Sandale S1 P SRC	Sandale S1 SRC	Schnürstiefel S1 SRC
Art.-Nr.	6975.2	6975.8	6967.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 48	36 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex motion style



6999.2
6999.8



6998.8



6989.8



uvex motion style - Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter Sicherheitshalbschuh im sportlichen Design in S1 P bzw. S1
- für Chromallergiker geeignet, da aus Textil gefertigt (nicht flammfest)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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, uvex topshield Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (nur Halbschuh S1 P)

Komfortmerkmale:

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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	6999.2	6999.8
Weite	11	11
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	36 bis 48	36 bis 48

uvex motion style - Halbschuh O1 FO SRC/S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter gelochter S1-Sicherheitshalbschuh im sportlichen Design bzw. gelochter O1-Berufshalbschuh ohne Zehenkappe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, 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: Stahlzehenkappe (außer 6997.8) 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 O1 FO SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	6997.8	6998.8	6989.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50



Sicherheitsschuhe

uvex motion style



6978.8



6979.8



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 (nur 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 mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- 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	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
Art.-Nr.	6978.8	6979.8
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

Sicherheitsschuhe

uvex motion black



6968.2



6969.2



6977.8



uvex motion black · Halbschuh S1 P SRC · Schnürstiefel S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderner S1 P-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel im Sportschuhdesign
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion black	Halbschuh S1 P SRC	Schnürstiefel S1 P SRC
Art.-Nr.	6968.2	6969.2
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Veloursleder mit Textileinsätzen	Veloursleder mit Textileinsätzen
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 48	36 bis 48

uvex motion black · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster S2-Sicherheitshalbschuh
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion black	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	6977.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 48



Sicherheitsschuhe

uvex motion classic 2.0



6913.7
6913.8
6913.9

6919.7
6919.8
6919.9



uvex motion classic 2.0 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuste S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- traditionelle Metallschnalle für individuelle Anpassung (Sandale)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: Stahlzechenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone – noch mehr Atmungsaktivität durch großzügige Perforation
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion classic 2.0 Sandale S1 SRC			
Art.-Nr.	6913.7	6913.8	6913.9
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

uvex motion classic 2.0 gelochter Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	6919.7	6919.8	6919.9
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

Sicherheitsschuhe

uvex motion classic 2.0



6914.1
6914.2
6914.3

6914.7
6914.8
6914.9

6917.1
6917.2
6917.3

6917.7
6917.8
6917.9



uvex motion classic 2.0 · Halbschuh S2 SRC/S3 SRC · Schnürstiefel S2 SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster S2- und S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch uvex topshield Überkappe (bei S3-Modellen)

Komfortmerkmale:

- besonders geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion classic 2.0	Halbschuh S3 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	6914.1	6914.2	6914.3	6914.7	6914.8	6914.9
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder					
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50					

uvex motion classic 2.0	Schnürstiefel S3 SRC			Schnürstiefel S2 SRC		
Art.-Nr.	6917.1	6917.2	6917.3	6917.7	6917.8	6917.9
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder					
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50					

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex atc pro



9455.8



9456.8



uvex atc pro · Sandale S1 HRO SRC · gelochter Halbschuh S1 HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche Sicherheitssandale bzw. -halbschuh in der Schutzklasse S1 HRO

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- extrem abriebfeste, hitze- und kälteresistente, rutschhemmende Zweikomponenten-Laufsohle aus Gummi und PU mit sehr guter Dämpfung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kurzfristig hitzebeständiger Unterbau bis +300 °C (HRO-Kennzeichnung)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Distance-Mesh-Futter und Nubuk-Leder-Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge mit Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex atc pro	Sandale S1 HRO SRC	gelochter Halbschuh S1 HRO SRC
Art.-Nr.	9455.8	9456.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 HRO SRC
Obermaterial	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	39 bis 48	39 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex atc pro



9457.2
9457.8



9458.8



uvex atc pro · Halbschuh S3 HRO SRC/S2 HRO SRC · Schnürstiefel S2 HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher Sicherheitsschuh bzw. -stiefel in den Schutzklassen S2 HRO und S3 HRO

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- extrem abriebfeste, hitze- und kälteresistente, rutschhemmende Zweikomponenten-Laufsohle aus Gummi und PU mit sehr guter Dämpfung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: uvex topshield Überkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- durchtrithemmende, aber extrem flexible uvex xenova®-Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite – wirkt nicht als Kältebrücke (nur S3-Halbschuh)
- kurzfristig hitzebeständiger Unterbau bis +300 °C (HRO-Kennzeichnung)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Distance-Mesh-Futter und Nubuk-Leder-Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge mit Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex atc pro	Halbschuh S3 HRO SRC	Halbschuh S2 HRO SRC	Schnürstiefel S2 HRO SRC
Art.-Nr.	9457.2	9457.8	9458.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC
Obermaterial	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	39 bis 48	39 bis 48	39 bis 48



Sicherheitsschuhe

uvex motion light



6980.8



6981.8



6982.8



uvex motion light - Sohle

- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel
- besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PU-Laufsohlensystem
- hervorragende Dämpfung
- zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- non-marking
- erfüllt standardmäßig die ESD-Anforderungen (Ableitwiderstand < 35 Megaohm)
- kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120 °C
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen, Phtalaten usw.

uvex motion light - Sandale S1 SRC - gelochter Halbschuh S1 SRC - Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuste S1- Sicherheitssandale bzw. -halbschuh
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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

Komfortmerkmale:

- breite, sportliche Passform für optimalen Tragekomfort
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone – noch mehr Atmungsaktivität durch großzügige Perforation
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion light	Sandale S1 SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	6980.8	6981.8	6982.8
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Sicherheitsschuhe

uvex motion light



6983.8



6984.8



6985.2
6985.8



6986.2
6986.8



uvex motion light · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster S2- Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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

Komfortmerkmale:

- breite, sportliche Passform für optimalen Tragekomfort
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion light	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
Art.-Nr.	6983.8	6984.8
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Nubuk-Leder	Nubuk-Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

uvex motion light · Halbschuh S3 SRC/S2 SRC Schnürstiefel S3 SRC/S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster S2 und S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

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: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- breite, sportliche Passform für optimalen Tragekomfort
- Futter, Obermaterial und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex motion light	Halbschuh S3 SRC	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S3 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
Art.-Nr.	6985.2	6985.8	6986.2	6986.8
Weite	11	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48



uvex xenova® atc
Fußschutz in neuen Dimensionen



1
3D Schnürsystem
(elastische Senkel oder
safe-lock-Schnürsenkel).



2
100 % metallfreie uvex xenova®
Zehenschutzkappe
der neuesten Generation.



3D Distance Mesh Innenfutter
(9500.2 und 9501.8)
GORE-TEX®-Ausstattung
(9502.2 und 9503.2)



3D Fußbett mit Fersen-/Vorfußdämpfung
und Feuchtigkeitstransportsystem.



4
uvex anti-twist Hinterkappe
erhöht deutlich die Stabilität und
bietet besseren Umknickschutz.



3
100 % metallfreie Einlage zur Erfüllung der
neuesten Normvorgaben.

uvex xenova® atc Sohle

Drei-Komponenten-Laufsohlensystem, bestehend aus Gummilaufsohle, ultraleichter, öl- und benzinbeständiger EVA-Zwischensohle und separatem, stabilisierendem Gelenkteil.

- resistent gegen die meisten Chemikalien
- sehr abriebfest
- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel
- hervorragende Dämpfung
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- non-marking



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® atc



9502.2



9500.2



9503.2



9501.8



uvex xenova® atc · Halbschuh S3 WR SRC · Halbschuh S3 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- ultrasportive, multifunktionale Sicherheitsschuhe in S2, S3 und S3 WR (9502.2 und 9503.2)
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

Schutzmerkmale:

- 100% metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe der neuesten Generation
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- atmungsaktiv und zu 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (nur 9502.2 und 9503.2)
- zusätzlicher Spitzenschutz durch uvex topshield TPU-Überkappe
- Drei-Komponenten-Laufsohlensystem, bestehend aus Gummilaufsohle, ultraleichter, öl- und benzinbeständiger EVA-Zwischensohle sowie separatem, stabilisierendem Gelenkteil
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (außer 9501.8)

Komfortmerkmale:

- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, alternativ uvex safelock-Schnürsenkel im Karton
- atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- herausnehmbares 3D Komfort-Fußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem für ein stets ideales Fußklima und optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® atc	Halbschuh S3 WR SRC	Halbschuh S3 WR SRC	Halbschuh S3 SRC	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	9502.2	9503.2	9500.2	9501.8
Weite	11	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50	35 bis 50	35 bis 50	35 bis 50



uvex quatro pro

Bis ans Limit – Robust. Sicher. Komfortabel.



1. uvex anti-twist

Die Kombination der Stabilisatoren in der Sohle mit der gespritzten Fersenkappe erhöht deutlich die Stabilität und bietet besseren Umknickschutz.



2. uvex 3D hydroflex® foam

Herausnehmbare, antistatische Einlegesohle mit Feuchtigkeitstransportsystem für ein angenehmes Fußklima und bequemen Laufkomfort.

Das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett dämpft den Fuß vollflächig optimal. Zusätzliche Dämpfungselemente im Fersen- und Vorfußbereich.



3. uvex quatro

Die breite Auftrittsfläche und tiefe Profilgestaltung bieten ein außergewöhnliches Anti-Rutsch-Verhalten. Die breiten Profiltäler in der Sohle verhindern ein Verschmutzen der Lauffläche und gewährleisten optimale Griffigkeit. Zusätzlich sorgen eine geschäumte Über- und Fersenkappe für rundum gelungenen Fußschutz bei jedem Einsatz.

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



4. uvex footfit-system

Anatomisch geformte Leisten mit Kugelferse und abgerundeten Kanten erhöhen den Komfort bei längerem Tragen.



5. uvex softgrip

Das abriebfeste Zwei-Dichten-PU Lausohlensystem ist antistatisch und gewichtsneutral aufgebaut. Sowohl im Fersen- als auch im Vorfußbereich bietet es optimale Rutschhemmung und beste Dämpfungseigenschaften. Durch die extrem weiche Zwischensohle ist auch bei längerem Tragen ein exzellenter Laufkomfort gewährleistet.



Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



8400.2



8401.2



uvex quatro pro · Halbschuh 8400 S3 SRC · Schnürstiefel 8401 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 (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem
- 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 Anwendung

uvex quatro pro	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	8400.2	8401.2
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

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

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



8402.2



8403.2
8403.9



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

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner S2/S3 CI Winter-Schnürstiefel bzw. -Reißverschlussstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem (8402.2)

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 (bei S3-Modellen), 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: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche (8402.2)
- bequemer Ein- und Ausstieg durch auf der Innenseite positionierten Reißverschluss (8403.2, 8403.9)
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex quatro pro	Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC	Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC	Winter-Reißverschlussstiefel S2 CI SRC
Art.-Nr.	8402.2	8403.2	8403.9
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

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

Sicherheitsschuhe

uvex quatro GORE-TEX®



8414.2



8415.2



climazone

uvex quatro · Halbschuh S3 WR SRC · Schnürstiefel S3 WR SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster und moderner, wasserdichter Halbschuh beziehungsweise Schnürstiefel in S3 WR mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- dauerhaft wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- Outdoor-DUO-PU-Sohle bietet exzellenten Laufkomfort durch weiche Zwischensohle, widerstandsfähige Laufsohle und integrierte Seitenstabilisatoren sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung
- 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 Anwendung



uvex quatro Sohle

- PU-DUO-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- exzellenter Laufkomfort durch besonders weiche Zwischensohle und feste PU-Laufsohle
- durch die spezielle Profilgebung besonders rutschhemmend
- 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
- selbstreinigendes Profil

uvex quatro GORE-TEX®	Halbschuh S3 WR SRC	Schnürstiefel S3 WR SRC
Art.-Nr.	8414.2	8415.2
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat
Größe	38 bis 48	38 bis 48

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



Sicherheitsschuhe

uvex origin



8450.2
8450.9



8451.2
8451.9

uvex origin · Halbschuh S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähiger Halbschuh beziehungsweise Schnürstiefel in S2 CI HI HRO und S3 CI HI HRO mit Gummilaufsohle und extra breiter Passform
- universelles, traditionelles Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

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 Anwendung

uvex origin	Halbschuh S3 CI HI HRO SRC	Halbschuh S2 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8450.2	8450.9
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Obermaterial	Nappaleder	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

uvex origin	Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC	Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8451.2	8451.9
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Obermaterial	Nappaleder	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex origin



8454.2



climazone

uvex origin · Winter-Schnürstiefel S3 HI CI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähiger Winterstiefel S3 CI HI HRO mit Gummilaufsohle und kombiniertem Schnür- und Reißverschlussystem

Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- 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 uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch uvex topshield-Überkappe
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives temperatenausgleichendes uvex PTR-Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Kombination von traditioneller Schnürung mit einem innenliegenden Reißverschluss für bequemen Ein- und Ausstieg
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex origin · Sohle

- zweikomponentige Sohle aus uvex softcell-Zwischensohlenmaterial für überragende Dämpfung sowie angenehmen Laufkomfort und uvex ultragrip-Laufsohle aus einer neu entwickelten Gummimischung
- die uvex ultragrip-Laufsohle ist als Schale ausgeformt, die den softcell-Kern nahezu umschließt und optimal gegen Hitze, Kälte und Chemikalien von außen schützt
- Temperaturbeständigkeit der Laufsohle 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
- silikonfrei
- extrem schnittfest
- sehr geringer Abrieb
- antistatisch
- selbstreinigendes Profil

uvex origin	Winter-Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8454.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Obermaterial	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48



Sicherheitsschuhe

uvex origin



8463.9



8464.9



8465.0

uvex origin · Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähiger Schnürstiefel in S2 CI HI HRO mit Gummilaufsohle und extra breiter Passform

Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch uvex topshield Überkappe
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- traditionelle Schnürung mit Lederabdeckung zum Schutz vor Beschädigung durch Funkenflug
- weich gepolsterter Kragen
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex origin	Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8463.9
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Narbenleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48

uvex origin · Stiefel S2 CI HI HRO SRC · Schlupfstiefel S2 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- widerstandsfähige Stiefel in S2 CI HI HRO mit Gummilaufsohle, Schnellverschluss und extra breiter Passform
- hitzeresistente Nähte sorgen für längere Haltbarkeit

Schutzmerkmale:

- sehr robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus PU-Zwischensohle und Gummilaufsohle – letztere ist geformt wie eine Schale und umschließt und schützt den PU-Kern weitestgehend gegen externe Einflüsse
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Schnellverschluss ermöglicht ein schnelles An- und Ausziehen auch in Gefahrensituationen
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

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

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendung

uvex origin	Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC	Schlupfstiefel S2 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8464.9	8465.0
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Narbenleder	hydrophobiertes, robustes Narbenleder
Futtermaterial	Lederfutter	Lederfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex office



9541.9



9541.4



9542.2

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 9541.4)
- 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	Halbschuhe S1 SRA	Halbschuh S1 SRA
Art.-Nr.	9541.9	9541.4
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

uvex office · Halbschuh S1 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 (bei S3-Modellen), 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.	9542.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Obermaterial	Leder
Futtermaterial	Synthetikfutter
Größe	38 bis 47



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



Sicherheitsschuhe

uvex naturform



9581.9



9582.2
9582.9



uvex naturform · Halbschuh S2 SRA · Schnürstiefel S2/S3 SRA

Allgemeine Merkmale:

- breiter, funktioneller Naturform-Halbschuh bzw. -Schnürstiefel in S2 und S3

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittsthemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kratzfeste, carbonverstärkte Überkappe für längere Haltbarkeit der Schuhe

Komfortmerkmale:

- extrem breite Passform
- ideales Fußklima durch atmungsaktives Textilfutter und hydrophobiertes Veloursleder
- weich gepolsterter Kragen Staublasche
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- Schlaufenschnürsystem zur optimalen Anpassung des Schuhs an den Fuß des Trägers
- schockabsorbierende Mono-Polyurethan-Laufsohle

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex naturform · Laufsohle aus Mono-Polyurethan

- exzellenter Laufkomfort
- rutschsicher
- abriebfest
- hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120 °C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- selbstreinigendes Profil

uvex naturform	Halbschuh S2 SRA	Schnürstiefel S3 SRA	Schnürstiefel S2 SRA
Art.-Nr.	9581.9	9582.2	9582.9
Weite	12	12	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRA	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	EN ISO 20345:2011 S2 SRA
Obermaterial	Leder	Leder	Leder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 48	38 bis 47	38 bis 48

Sicherheitsschuhe

uvex motion 3XL



6496.3



6496.5



uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh bzw. Schnürstiefel in S3
- 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
- hoher Schaft stabilisiert bänderschonend den Knöchelbereich
- Stabilisierungsstäbe im Knöchelbereich des Schafths individuell anpassbar

Komfortmerkmale:

- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus High-tech-Mikroveloursmaterial
- weich gepolsterter Schaftabschluss beziehungsweise Kragen und gepolsterte Staubla-sche
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (6496.3)
- individuell veränderbares, antistatisches EVA-Fußbett

uvex motion 3XL	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	6496.3	6496.5
Weite	> 15	> 15
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 50	35 bis 50

► Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf den Seiten 408 bis 415.

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

uvex motorsport



9494.9



9496.9



9495.9



9497.9

climazone

uvex motorsport Halbschuh S1 SRA

Allgemeine Merkmale:

- moderne Sicherheitshalbschuhe in S1 in Motorsport-Optik
- flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Schutzmerkmale:

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

Komfortmerkmale:

- Textilfutter, Nappa-Oberleder (Veloursleder bei 9495.9) und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaausgezeichnet nach uvex climazone
- durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform
- optimale Dämpfung im Fersenbereich durch uvex hydroflex® GEL Dämpfungssystem und innenliegenden, schockabsorbierenden Fersenkeil
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motorsport Halbschuh S1 SRA				
Art.-Nr.	9494.9	9495.9	9496.9	9497.9
Weite	11	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Obermaterial	Nappa- und Veloursleder Textilfutter	Veloursleder Textilfutter	Nappa- und Veloursleder Textilfutter	Nappaleder Textilfutter
Größe	36 bis 48	36 bis 48	36 bis 48	36 bis 48

Berufsschuhe

Schuhe ohne Zehenschutzkappe



6997.8



9496.1



uvex motion style · Halbschuh O1 FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter gelochter O1-Berufshalbschuh ohne Zehenkappe 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: 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
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- 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 O1 FO SRC
Art.-Nr.	6997.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50

uvex motorsport · Halbschuh O1 FO SRA

Allgemeine Merkmale:

- moderner Berufshalbschuh ohne Zehenschutz in O1 FO in Motorsport-Optik
- flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Schutzmerkmale:

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

Komfortmerkmale:

- Textilfutter, Nappa-Oberleder und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform.
- optimale Dämpfung im Fersenbereich durch uvex hydroflex® GEL Dämpfungssystem und innenliegenden, schockabsorbierenden Fersenkeil
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche.

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motorsport	Halbschuh O1 FO SRA
Art.-Nr.	9496.1
Weite	11
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRA
Obermaterial	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	36 bis 48



Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



9534.7



9534.8



9534.9



9534.0

climazone

climazone

Klimakomfortfußbett uvex 1 · uvex 2

- 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 und uvex 2

Art.-Nr.	9534.7	9534.8	9534.9	9534.0
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1 und uvex 2 Weite 10	für uvex 1 und uvex 2 Weite 11	für uvex 1 und uvex 2 Weite 12	für uvex 1 und uvex 2, Weite 14 nicht für die nachträgliche Weitenveränderung geeignet, nur für in Weite 14 bereits vorhandene Schuhe



9593.7



9593.9



9595.4
9595.6

climazone

climazone

Klimakomfortfußbett uvex motion sport

- 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 motion sport

Art.-Nr.	9593.7	9593.9
Größe	36 bis 50	36 bis 50
Ausführung	für uvex motion sport, Weite 10	für uvex motion sport, Weite 12

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.	9595.4	9595.6
Größe	38 bis 50	35 bis 50
Ausführung	für uvex origin und uvex quatro pro	für die uvex xenova® range, uvex atc pro und uvex motion, Weite 11

► Eine genaue Übersicht, welche Ersatzeinlegesohle mit welchem Sicherheitsschuh zertifiziert wurde, finden Sie in der Gesamtübersicht auf den Seiten 344 bis 347.

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



9598.0



9538.8



9595.5

climazone

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.	9598.0	9538.8
Größe	38 bis 48	38 bis 48
Ausführung	für uvex naturform	für uvex business casual

Klimakomfortfußbett

- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett	
Art.-Nr.	9595.5
Größe	38 bis 48
Ausführung	für uvex motion light



9595.7



9595.9



9595.0

climazone

climazone

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL

- extrem hohes Feuchtigkeitsaufnahme- und -weiterleitvermögen, dadurch ausgewogenes Schuhklima
- von oben sichtbares uvex hydroflex® GEL für noch effektivere Dämpfung
- Platzierung des Dämpfungssystems direkt unter dem Fersenbein
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL		
Art.-Nr.	9595.7	9595.9
Größe	35 bis 50	35 bis 50
Ausführung	für uvex xenova® und uvex motion, Weite 10	für uvex xenova® und uvex motion, Weite 12

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL

- extrem hohes Feuchtigkeitsaufnahme- und -weiterleitvermögen, dadurch ausgewogenes Schuhklima
- von oben sichtbares uvex hydroflex® GEL für noch effektivere Dämpfung
- Platzierung des Dämpfungssystems direkt unter dem Fersenbein
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	
Art.-Nr.	9595.0
Größe	36 bis 48
Ausführung	zertifiziert für die Produktgruppe uvex motorsport



Sicherheitsschuhe

uvex care system



uvex nano shoe add on

Schuhimprägnierung zum Schutz vor Durchfeuchtung und Flecken

Funktionsweise

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

Das technologische Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, jedoch ohne dass Nanopartikel zum Einsatz kommen: Die Oberfläche des Schuhs wird durch die uvex nano shoe add on Imprägnierung so glatt, dass Flüssigkeiten einfach abperlen. Dennoch bleiben Optik und Atmungsaktivität des imprägnierten Materials unverändert,

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

Wirkung

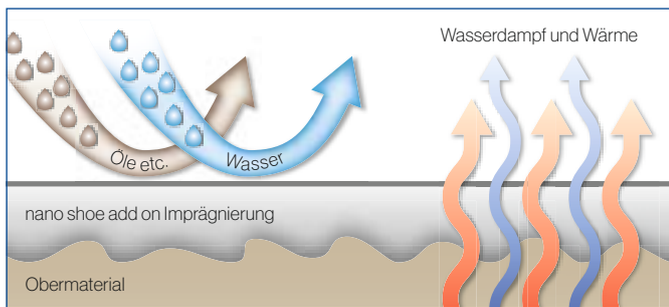
- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelter Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials 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

Das nano shoe add on Wirkprinzip



uvex nano shoe add on	
Art.-Nr.	9698.100
Inhalt	100 ml



uvex nano shoe add in

Schuhdesinfektion gegen Fußgeruch und Fußpilz

Funktionsweise

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

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

Wirkung

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

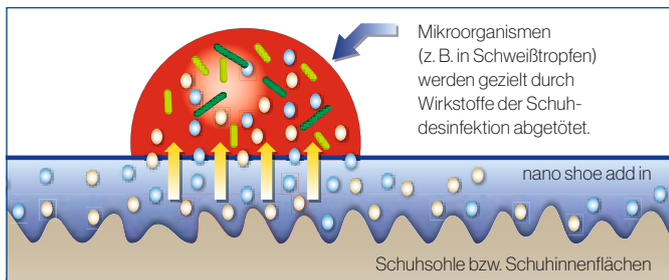
- **Tötet Fußpilz ab:** Faden- oder Hefepilze zählen zu den häufigsten Verursachern von Hauterkrankungen am Fuß („Fußpilz“). Das uvex nano shoe add in Schuhdeo tötet vorhandene Pilze ab und verhindert deren Neubildung.

Anwendung

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

Das nano shoe add in Wirkprinzip

Kontrollierte Freisetzung keimabtötender Wirkstoffe gegen Fußgeruch und Fußpilze



uvex nano shoe add in	
Art.-Nr.	9698.300
Inhalt	125 ml

Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



9475.6



9476.6



9875.4

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.	9475.6	9476.6
Norm	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Obermaterial	PVC	PVC
Größe	37 bis 50	36 bis 47

uvex Trikot-Einziehsocke

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

uvex Trikot-Einziehsocke	
Art.-Nr.	9875.4
Größe	39/40 bis 47/48



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Seite
6496.3	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	337
6496.5	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 bis 50	Schnürstiefel	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	337
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
6504.0	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6504.7	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6504.8	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6504.9	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6505.0	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6505.7	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6505.8	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6505.9	uvex 2	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
6910.1	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6910.2	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6910.3	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6911.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6911.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6911.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6913.7	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6913.8	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6913.9	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6914.1	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.2	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.3	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.7	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.8	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6914.9	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.1	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.2	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.3	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.7	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.8	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6917.9	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
6919.7	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6919.8	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6919.9	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
6921.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6921.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6921.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
6922.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6922.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6927.8	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	310
6930.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6930.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
6940.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6940.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
6950.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6950.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett											Seite	
						Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259		GORE-TEX®
6950.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6953.1	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6953.3	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
6954.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6954.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6954.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6955.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6955.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6955.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6956.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6956.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6956.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6957.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6957.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6957.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
6958.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9593.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6958.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6958.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9593.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	36 bis 50	Sling	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	310
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Slipper	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	311
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	311
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	311
6967.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Schnürstiefel	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	319
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	319
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 bis 48	Schnürstiefel	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	319
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	316
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Sandale	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	316
6977.8	uvex motion black	S2 SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	319
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	318
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	318
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	Sandale	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	324
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	gelochter Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	324
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	324
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh (Berufsschuh)	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317/339
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
6999.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
6999.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Halbschuh	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	329
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Schnürstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	329
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Schnürstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	330
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reißverschlussstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	330
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reißverschlussstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	330
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 bis 48	Halbschuh	9598.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	331
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9598.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	331
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Winterstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	333
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Schweißerstiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	334
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Schweißer-/Gießertiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	334
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Gießereistiefel	9595.4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	334
8470.3	uvex sportslite	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	305
8472.3	uvex sportslite	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	305
8473.3	uvex sportslite	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	305

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Seite
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												295
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												295
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												295
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												295
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												295
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												295
8514.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												296
8514.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												296
8514.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												296
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												297
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												297
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												297
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												297
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												297
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												297
8519.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												296
8519.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												296
8519.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												296
8530.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7												292
8530.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8												292
8530.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9												292
8531.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0												293
8531.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7												293
8531.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8												293
8531.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9												293
8532.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 14	9534.0												293
8532.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												293
8532.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												293
8532.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												293
8534.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0												292
8534.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												292
8534.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												292
8534.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												292
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7												297
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8												297
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9												297
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	9534.0												290
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7												290
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8												290
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9												290
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0												290
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7												290
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8												290
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9												290
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0												291
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												291
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												291
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												291
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0												291
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												291
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												291
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												291
8546.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7												294
8546.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8												294
8546.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9												294
8547.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												294
8547.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												294
8547.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												294
8553.1	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7												288
8553.2	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8												288
8553.3	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9												288
8553.4	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0												288
8554.1	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												289
8554.2	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												289
8554.3	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9												289
8554.4	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0												289

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 403 bis 415.

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Seite
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		298
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		298
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		299
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		299
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		298
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		298
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		299
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		299
9455.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 bis 48	Sandale	9595.6			■			■	■		■	■		322
9456.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 bis 48	gelochter Halbschuh	9595.6			■			■	■		■	■		322
9457.2	uvex atc pro	S3 HRO SRC	39 bis 48	Halbschuh	9595.6		■				■	■		■	■		323
9457.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 bis 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■		■	■		323
9458.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 bis 48	Schnürstiefel	9595.6			■			■	■		■	■		323
9475.6	Zubehör	S5 SRC	37 bis 50	PVC-Sicherheitsstiefel, gelb	-	■											343
9476.6	Zubehör	S5 SRC	36 bis 47	PVC-Sicherheitsstiefel, weiß	-	■											343
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0			■		■							338
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0			■		■							338
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 bis 48	Halbschuh (Berufsschuh)	9595.0			■		■							339
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0			■		■							338
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0			■		■							338
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-		■	■									327
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-		■	■									327
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 bis 50	Halbschuh	-		■	■	■					■	■	■	327
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 bis 50	Halbschuh	-		■	■	■					■	■	■	327
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8	■		■				■	■	■	■		307
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8			■				■	■	■	■		307
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8	■		■				■	■	■	■		307
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8	■		■				■	■	■	■		307
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8			■				■	■	■	■		307
9534.0	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 14	-			■									340
9534.7	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-			■									340
9534.8	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-			■									340
9534.9	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-			■									340
9538.8	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-			■									341
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-					■		■					335
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-					■							335
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 bis 47	Halbschuh	-	■				■							335
9581.9	uvex naturform	S2 SRA	38 bis 48	Halbschuh	9598.0					■				■			336
9582.2	uvex naturform	S3 SRA	38 bis 47	Schnürstiefel	9598.0	■								■			336
9582.9	uvex naturform	S2 SRA	38 bis 48	Schnürstiefel	9598.0					■				■			336
9593.7	Einlegesohlen		36 bis 50	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-												340
9593.9	Einlegesohlen		36 bis 50	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-												340
9595.0	Einlegesohlen		36 bis 48	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■							341
9595.4	Einlegesohlen		38 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-			■			■						340
9595.5	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett	-			■									341
9595.6	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-			■		■							340
9595.7	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■							341
9595.9	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■							341
9598.0	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfußbett	-			■		■							341
9698.100	uvex nano shoe add on			Schuhimprägnierung	-												342
9698.300	uvex nano shoe add in			Schuhdesinfektion	-												342
9875.4	Zubehör		39 bis 48	Einziehsocke	-												343

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 403 bis 415.





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 Zusatzerfordernissen 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
 - Zehenschutzkappe
 - Durchtrittshemmende Einlagen
- Auswahl des passenden Fußschutzes für einen Einsatzbereich

Zielgruppe

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

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

