



Sicherheitsschuhe

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)

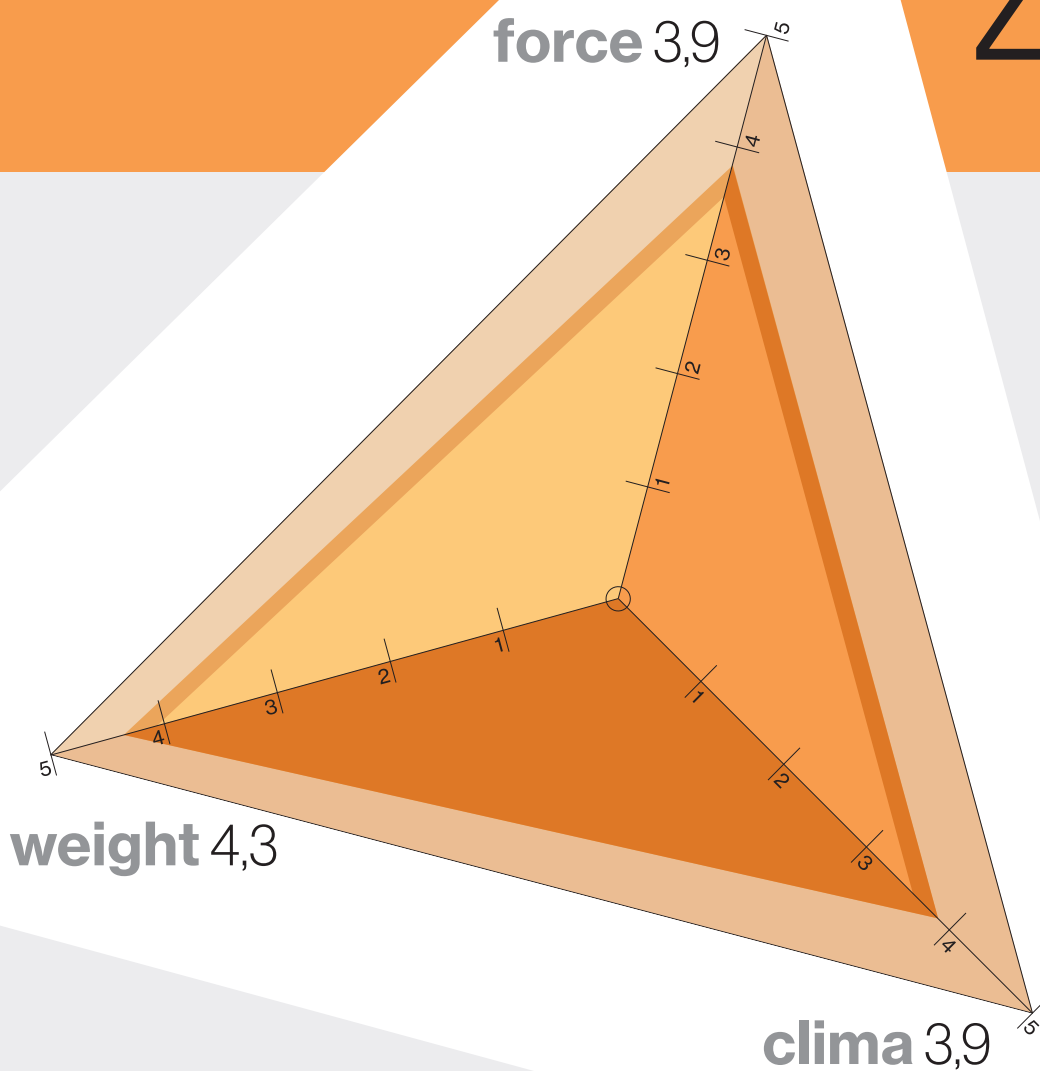
- **Weniger Belastung, angenehmes Gehen und Stehen**



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

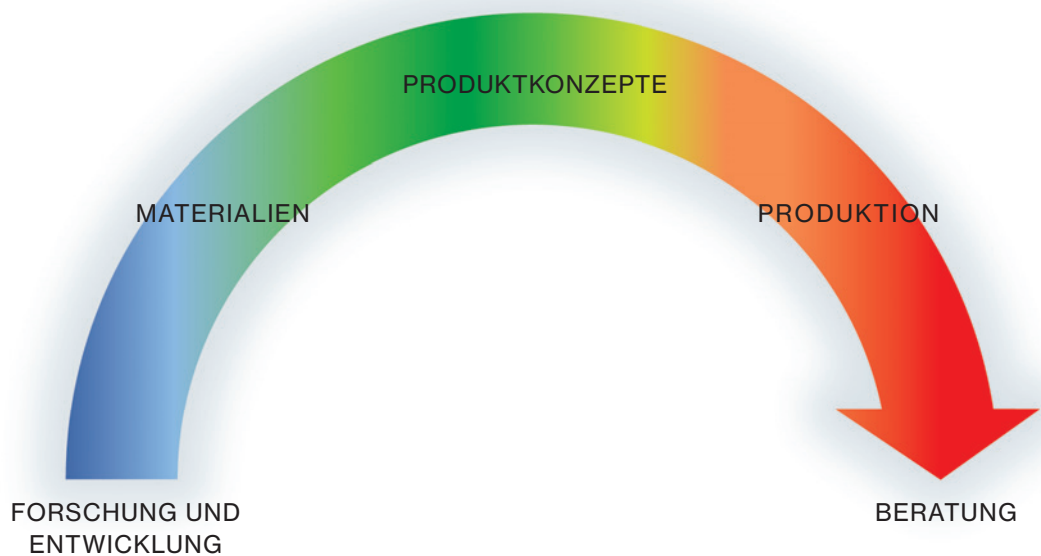
Um das Klima wirkungsvoll in einem Arbeitsschutzsystem zu verbessern, muss man alle relevanten Klimafaktoren analysieren und ihre Wirkungsweise untersuchen und verstehen.

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 Klimaeigenschaften 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.

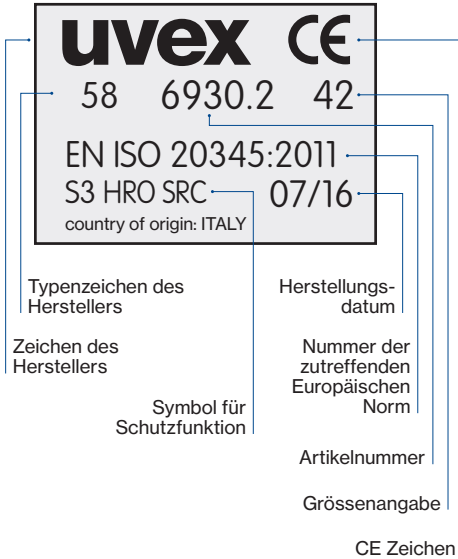
Ein weiterer Teil der Prüfung ist die Bewertung durch Experten aus dem Bereich Rückengesundheit. Auch hier wird der Anpassungsgrad des zu prüfenden Gegenstandes an die körperlichen Eigenschaften des Menschen beurteilt. Der metrisch-anthropometrische Abgleich zur Bewertung der Anpassung des Produkts an 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	Mittelfusschutz									
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

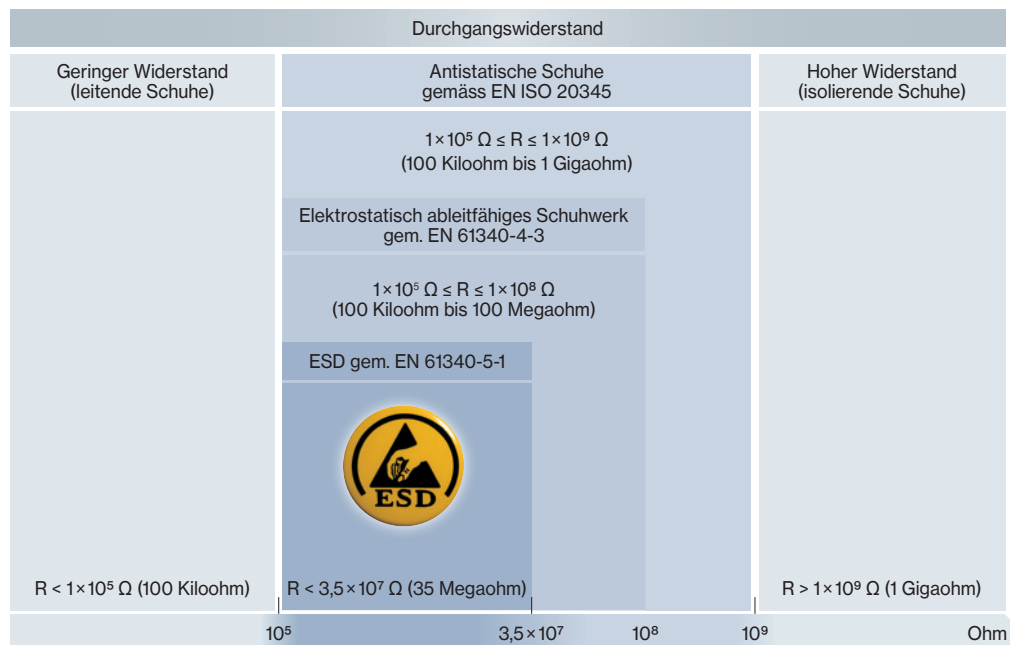
Sicherheitsschuhe

ESD · uvex Mehrweitemsystem

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 Mehrweitemsystem

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

Die Einteilung der Grössen und der zugehörigen Masse finden Sie in nachfolgender Tabelle (alle Massangaben in mm):

uvex Schuh-grösse	Fuss-länge	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	Grössen-gang
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 unseren Kundenservice per Telefon unter **061 638 84 44** oder per E-Mail an **info@uvex.ch**.

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 DGVV 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 Silikonen, 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	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	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 lackbenutzungsstörenden 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	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	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



uvex 1 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

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

Schutzmerkmale:

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

Komfortmerkmale:

- ausserordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfussbett mit 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	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 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	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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

DE/017/001



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	EN ISO 20345:2011 S2 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 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	EN ISO 20345:2011 S2 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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

DE/017/001



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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)

Schutzmerkmale:

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

Komfortmerkmale:

- ausserordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation (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	EN ISO 20345:2011 S2 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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

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	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 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	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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



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 Krage

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

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
--	---	---

			
---	---	---	---

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 Silikonem, 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 Krage

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

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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
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	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	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 Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden 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 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	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	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 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 Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

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

Komfortmerkmale:

- ausserordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation (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 274 bis 283.



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

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

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



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 schont 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 Sohlenstollen 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 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

Komfortmerkmale:

- ausserordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfussbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfussdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

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	EN ISO 20345:2011 S2 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 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	EN ISO 20345:2011 S2 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 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52



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 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
- 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 Feuchtigkeits-transportsystem 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	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	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	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	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



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 Zehenkappe durch Überkappe
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- 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 Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste Stahl-Zehenkappe
- durchtrithemmende 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

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 lackbenutzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- 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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Obermaterial	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Futtermaterial	Textil, nicht flammfest	Textil, nicht flammfest	Textil, nicht flammfest	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder
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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Obermaterial	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Futtermaterial	Veloursleder	Veloursleder	Veloursleder
Grösse	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 327).

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 lackbenutzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand < 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 lackbenutzungsstörenden 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	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	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 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	vollnarbiges Leder	vollnarbiges Leder	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

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 327).



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 Mikrofaser-material, 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 295)

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 Mikrofaser-material, 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 295)

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

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 295)

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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 HRO SRC	S3 HRO SRC	S3 HRO SRC	S2 HRO SRC	S2 HRO SRC	S2 HRO SRC
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

* In Weite 10 und 12 mit uvex hydroflex® GEL ausgestattet (Beschreibung Seite 327).

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 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	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 327).



Sicherheitsschuhe

uvex motion sport

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

Geringes Gewicht und hervorragende Klimaeigenschaften 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 Trekkingoptik und breiter Passform
- individuell an den Fuss anpassbar durch doppelten Klettverschluss (6957.7 bis 6957.9)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (6954.7 bis 6954.9)

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 326).

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 Treckingoptik 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 326).



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 Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, 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 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: 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 Silikon, 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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	O1 FO SRC	S1 SRC	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 gepolsterter 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 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: 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 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: 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: Stahlzehekkappe 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 Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden 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	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	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	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	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	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder	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	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50



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
- durchtrittthemmende, 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



climazone



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

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



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



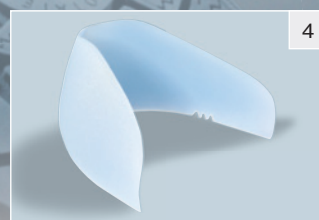
100 % metallfreie uvex xenova®
Zehenschutzkappe
der neuesten Generation.



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



3D Fussbett mit Fersen-/
Vorfußdämpfung und
Feuchtigkeitstransportsystem.



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



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

GORE-TEX® ist eine eingetragene Marke der W. L. GORE & Associates.



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 Fusschutz 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 Laufsohlensystem 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 S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

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

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design bietet eine hohe Stabilität durch Fersenklammer, Steighilfe im Gelenkbereich sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (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
- 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.



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

HL



8450.2
8450.9

8451.2
8451.9

8462.2

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
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch uvex topshield-Überkappe (8462.2)

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	Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC	Schnürstiefel S2 CI HI HRO SRC	Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	8450.2	8450.9	8451.2 ●	8451.9	8462.2
Weite	11	11	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Obermaterial	Nappaleder	Nappaleder	Nappaleder	Nappaleder	Nappaleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Grösse	38 bis 48	38 bis 48	38 bis 48	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 P SRA

Allgemeine Merkmale:

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

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (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: durchtrittstemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kratz feste, 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 bzw. Kragen und gepolsterte Staublasche
- 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 395 bis 401.



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 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 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

Sicherheitsschuhe

uvex trekking · Funktionssocken



9592.5
9592.8



8914.840
8914.843
8914.846
8914.849



8914.940
8914.943
8914.946
8914.949

uvex trekking · Stiefel S3 SRA

Allgemeine Merkmale:

- extrabreiter und hochwertiger, knöchelhoher Trekkingschuh mit uvex xenova® Zehenkappentechnologie
- breite, sportliche Passform

Schutzmerkmale:

- innovative uvex xenova® Zehenkappentechnologie mit orthopädischer Formung, isolierender Ausstattung und deutlich geringerem Gewicht
- hydrophobiertes Rindoberleder
- reflektierende Applikation für zusätzliche Sicherheit
- kratzfeste, carbonverstärkte Überkappe
- Staublasche
- herausnehmbares Komfortfussbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfussdämpfung
- Gummi-Trekking-Sohle mit Bergprofil
- neuartige, flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke

Komfortmerkmale:

- Machart wie ein Bergstiefel
- atmungsaktives Textilfutter

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

uvex trekking Sohle

- Kompaktgummi-Laufsohle
- exzellenter Laufkomfort
- besonders grobstolliges, griffiges und langlebiges Bergschuhprofil, selbstreinigend
- sehr abriebfest
- extra rutschsicher
- besonders schnittfest
- weitgehend säuren- und laugenresistent
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +300°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig

Funktionssocke air comfort und outdoor light

Allgemeine Merkmale:

- Funktionssocken für Arbeit und Freizeit bei warmen Bedingungen
- stossdämpfende Wirkung

Komfortmerkmale:

- hohe Atmungsaktivität und Tragekomfort durch TENCEL®-Faser
- sehr gute Passform durch 10 % Lycra-Anteil
- gummifreie Abschlüsse (Art.-Nr. 8914.84)
- obere Seite des Sockens hat eine niedrige Maschendichte für bessere Ausdünstung (Art.-Nr. 8914.94)
- flache Nähte verhindern das Aufscheuern der Zehen bei langen Touren (Art.-Nr. 8914.94)
- antibakteriell

uvex trekking	Stiefel S3 SRA	Stiefel S3 SRA
Art.-Nr.	9592.8	9592.5
Weite	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	
Obermaterial	Rindleder	
Futtermaterial	Textilfutter	
Grösse	36 bis 48	36 bis 48

Funktionssocken	air comfort			
Art.-Nr.	8914.840	8914.843	8914.846	8914.849
Grösse	38 bis 40	41 bis 43	44 bis 46	47 bis 49
Material	75 % TENCEL® · 15 % Polyamid, 10 % Lycra			
Farbe	grau, schwarz, rot			

Funktionssocken	outdoor light			
Art.-Nr.	8914.940	8914.943	8914.946	8914.949
Grösse	38 bis 40	41 bis 43	44 bis 46	47 bis 49
Material	75 % TENCEL® · 15 % Polyamid, 10 % Lycra			
Farbe	schwarz, grau, rot			



Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



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
Grösse	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



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 330 bis 333.

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



9698.100



9649.000



9636.000

uvex nano shoe add on

Schuhimprägnierung zum Schutz vor Durchfeuchtung und Flecken

Funktionsweise

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

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

Wirkung

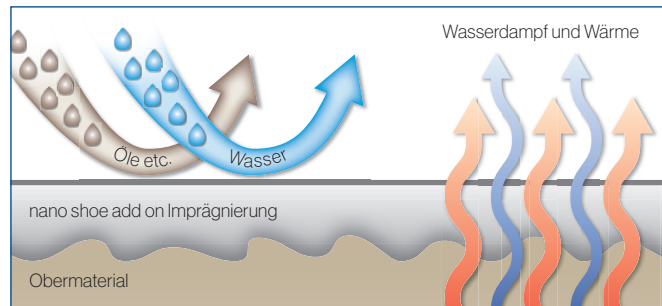
- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelter Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials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

Woly Shoe Fresh

- frisches Schuhdeco-Spray mit Langzeitwirkung durch hochwirksame Silberionen
- desinfiziert und beseitigt unangenehme Gerüche
- verhindert die Entwicklung von Fußpilzen und Bakterien im Schuh
- ermöglicht das hygienische Sauberhalten des Schuhinneren und verhindert dadurch dessen vorzeitige Zerstörung

Woly Shoe Fresh	
Art.-Nr.	9649.000
Inhalt	125 ml

NIKWAX

- intensives Flüssigwachs zur Imprägnierung von glattem und gewachstem Leder

NIKWAX	
Art.-Nr.	9636.000
Inhalt	125 ml

Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



9633.0



9635.0



8934.8

DUNLOP Acifort Heavy Duty Sicherheitstiefel S5

Allgemeine Merkmale:

- hoher PVC-Sicherheitstiefel

Schutzmerkmale:

- phthalatfrei
- frei von Weichmachern, die auf der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen mineralische, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Säuren, Desinfektionsmittel und verschiedene Chemikalien
- mit Stahlkappe und durchtrittsicherer Stahlsohle
- verstärkter Schutz im Zehen-, Knöchel und Schienbeinbereich
- antistatisch

Komfortmerkmale:

- rutschfeste und energieabsorbierende Aussensohle für hohe Verschleissfestigkeit
- hoher Tragekomfort
- gute Passform
- Schafthöhe: 38 cm

uvex safety Tasche

Gemäss der uvex-Philosophie als Markensystemanbieter von Kopf bis Fuss bieten wir Ihnen Safety Bags für Transport und Aufbewahrung der PSA an.

- 2 Seitentaschen mit Reissverschluss

DUNLOP Acifort Heavy Duty Sicherheitstiefel		
Art.-Nr.	9633.0	9635.0
Norm	EN ISO 20345:2011 S5 SRA	EN ISO 20345:2011 S5 SRA
Farbe	gelb	schwarz
Grösse	40 bis 48/49	40 bis 48/49

uvex safety Tasche	
Art.-Nr.	8934.8
Grösse	ca. 50 x 27 x 26 cm
Farbe	anthrazit



Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Grössen	Produkt	Ersatzfussbett	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		■	■	■	■		■		■				299
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9595.7		■	■	■	■		■		■				299
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6		■	■	■	■		■		■				299
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9595.9		■	■	■	■		■		■				299
6953.1	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 10	9595.7		■	■	■	■		■		■				299
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 11	9595.6		■	■	■	■		■		■				299
6953.3	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 bis 50	Winterstiefel, Weite 12	9595.9		■	■	■	■		■		■				299
6954.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9593.7													300
6954.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6													300
6954.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9593.9													300
6955.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 10	9593.7													301
6955.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6													301
6955.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh, Weite 12	9593.9													301
6956.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 10	9593.7													301
6956.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 11	9595.6													301
6956.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel, Weite 12	9593.9													301
6957.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 10	9593.7													300
6957.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 11	9595.6													300
6957.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	Sandale, Weite 12	9593.9													300
6958.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 10	9593.7													301
6958.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 11	9595.6													301
6958.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh, Weite 12	9593.9													301
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	36 bis 50	Sling	9595.6													296
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Slipper	9595.6													297
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6													297
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6													297
6967.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Schnürstiefel	9595.6													302
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6		■											305
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 bis 48	Schnürstiefel	9595.6		■											305
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 bis 50	Sandale	9595.6		■											302
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Sandale	9595.6													302
6977.8	uvex motion black	S2 SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6													305
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Halbschuh	9595.6													304
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36 bis 50	Schnürstiefel	9595.6													304
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	Sandale	9595.5													310
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	gelochter Halbschuh	9595.5													310
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5													310
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5													311
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5													311
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5	■												311
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.5													311
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5	■												311
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.5													311
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	9595.6													303
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh (Berufsschuh)	9595.6													303
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 50	gelochter Halbschuh	9595.6													303
6999.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6		■											303
6999.8	uvex motion style	S1 SRC	36 bis 48	Halbschuh	9595.6													303
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Halbschuh	9595.4	■												315
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 bis 50	Schnürstiefel	9595.4	■												315
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Schnürstiefel	9595.4	■												316
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reissverschlussstiefel	9595.4	■												316
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 bis 50	Winter-Reissverschlussstiefel	9595.4	■												316
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 bis 48	Halbschuh	9598.4	■												317
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9598.4	■												317
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.4	■												318
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Halbschuh	9595.4													318
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.4	■												318
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Schnürstiefel	9595.4													318
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 bis 48	Winterstiefel	9595.4	■												319
8462.2	uvex origin	S3 CI HI HRO	38 bis 48	Schnürstiefel														318
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Schweisserstiefel	9595.4													320
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Schweisser-/Giesserstiefel	9595.4													320
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 bis 48	Giessereistiefel	9595.4													320
8470.3	uvex sportslime	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-		■	■	■									291
8472.3	uvex sportslime	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-		■	■	■									291



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfussbett	Eigenschaften										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®	
8473.3	uvex sportline	S1 P SRC	36 bis 48	Halbschuh	-		■	■	■									291
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■									281
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■									281
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■									281
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■									281
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■									281
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■									281
8514.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■									282
8514.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■									282
8514.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■									282
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■									283
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■									283
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■									283
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7		■	■	■									283
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8		■	■	■									283
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9		■	■	■									283
8519.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■									282
8519.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■									282
8519.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■									282
8530.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7			■	■									278
8530.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8			■	■									278
8530.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9			■	■									278
8531.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0			■	■									279
8531.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■									279
8531.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■									279
8531.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■									279
8532.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 14	9534.0			■	■									279
8532.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7			■	■									279
8532.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8			■	■									279
8532.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	9534.9			■	■									279
8534.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0			■	■									278
8534.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■									278
8534.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■									278
8534.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■									278
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7		■	■	■									283
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8		■	■	■									283
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9		■	■	■									283
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 14	9534.0			■	■									276
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 10	9534.7			■	■									276
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 11	9534.8			■	■									276
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	Sandale, Weite 12	9534.9			■	■									276
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 14	9534.0			■	■									276
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■									276
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■									276
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■									276
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0			■	■									277
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■									277
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■									277
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■									277
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0			■	■									277
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7			■	■									277
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8			■	■									277
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9			■	■									277
8546.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7			■	■									280
8546.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8			■	■									280
8546.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	9534.9			■	■									280
8547.7	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7			■	■									280
8547.8	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8			■	■									280
8547.9	uvex 1	S1 SRC	35 bis 52	gelochter Schnürstiefel, Weite 12	9534.9			■	■									280
8553.1	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 10	9534.7		■	■	■									274
8553.2	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 11	9534.8		■	■	■									274
8553.3	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 12	9534.9		■	■	■									274
8553.4	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Halbschuh, Weite 14	9534.0		■	■	■									274
8554.1	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	9534.7		■	■	■									275
8554.2	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	9534.8		■	■	■									275
8554.3	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	9534.9		■	■	■									275

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
8554.4	uvex 1	S3 SRC	35 bis 52	Schnürstiefel, Weite 14	9534.0												275
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 10	9534.7												284
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	Sandale, Weite 11	9534.8												284
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 10	9534.7												285
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Halbschuh, Weite 11	9534.8												285
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 10	9534.7												284
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 bis 43	Halbschuh, Weite 11	9534.8												284
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 10	9534.7												285
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 bis 43	gelochter Schnürstiefel, Weite 11	9534.8												285
8914.8	Zubehör		38 bis 49	Funktionssocke Air Comfort													325
8914.9	Zubehör		38 bis 49	Funktionssocke Outdoor light													325
9455.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 bis 48	Sandale	9595.6												308
9456.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 bis 48	gelochter Halbschuh	9595.6												308
9457.2	uvex atc pro	S3 HRO SRC	39 bis 48	Halbschuh	9595.6												309
9457.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 bis 48	Halbschuh	9595.6												309
9458.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 bis 48	Schnürstiefel	9595.6												309
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0												324
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0												324
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0												324
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 bis 48	Halbschuh	9595.0												324
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-												313
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 bis 50	Halbschuh	-												313
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 bis 50	Halbschuh	-												313
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 bis 50	Halbschuh	-												313
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												293
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												293
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												293
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												293
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 bis 48	Halbschuh	9538.8												293
9534.0	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfussbett, Weite 14	-												326
9534.7	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfussbett, Weite 10	-												326
9534.8	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfussbett, Weite 11	-												326
9534.9	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfussbett, Weite 12	-												326
9538.8	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfussbett, Weite 11	-												327
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-												321
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 bis 47	Halbschuh	-												321
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 bis 47	Halbschuh	-												321
9581.9	uvex naturform	S2 SRA	38 bis 48	Halbschuh	9598.0												322
9582.2	uvex naturform	S3 SRA	38 bis 47	Schnürstiefel	9598.0												322
9582.9	uvex naturform	S2 SRA	38 bis 48	Schnürstiefel	9598.0												322
9592.5	uvex trekking	S3 SRA	36 bis 48	Schnürstiefel, Weite 12													325
9592.8	uvex trekking	S3 SRA	36 bis 48	Schnürstiefel, Weite 11													325
9593.7	Einlegesohlen		36 bis 50	Klimakomfortfussbett, Weite 10													326
9593.9	Einlegesohlen		36 bis 50	Klimakomfortfussbett, Weite 12													326
9595.0	Einlegesohlen		36 bis 48	Klimakomfortfussbett uvex hydroflex® GEL													327
9595.4	Einlegesohlen		38 bis 50	Klimakomfortfussbett uvex 3D hydroflex® foam													326
9595.5	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfussbett													327
9595.6	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfussbett uvex 3D hydroflex® foam													326
9595.7	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfussbett uvex hydroflex® GEL													327
9595.9	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfussbett uvex hydroflex® GEL													327
9598.0	Einlegesohlen		38 bis 48	Klimakomfortfussbett													327
9633.0	Sicherheitsstiefel	S5	40 bis 48/49	DUNLOP Acifort Heavy Duty Sicherheitsstiefel													329
9635.0	Sicherheitsstiefel	S5	40 bis 48/49	DUNLOP Acifort Heavy Duty Sicherheitsstiefel													329
9636.000	uvex care			NIKWAX Flüssigwachs zur Lederimprägnierung													328
9649.000	uvex care			Woly Shoe Fresh Schuhdeo													328
9698.100	uvex nano shoe add on			Schuhimprägnierung													328



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.

Am Arbeitsplatz, beim Sport
und in der Freizeit ...

uvex schützt Menschen ...

protecting people lautet unsere Mission.
Mit unseren Marken uvex safety, Heckel und
Laservision sind wir kompetenter Spezialist
für professionellen Arbeitsschutz – und
leistungsstarker Partner der Schweizer
Wirtschaft.

... von Kopf bis Fuss.

- ▶ Schutzbrillen
- ▶ Schutzhelme
- ▶ Gehörschutz
- ▶ Atemschutzmasken
- ▶ Schutzhandschuhe
- ▶ Berufs-/Schutzbekleidung
- ▶ Sicherheitsschuhe
- ▶ Individuelle PSA

Kurve 15

