

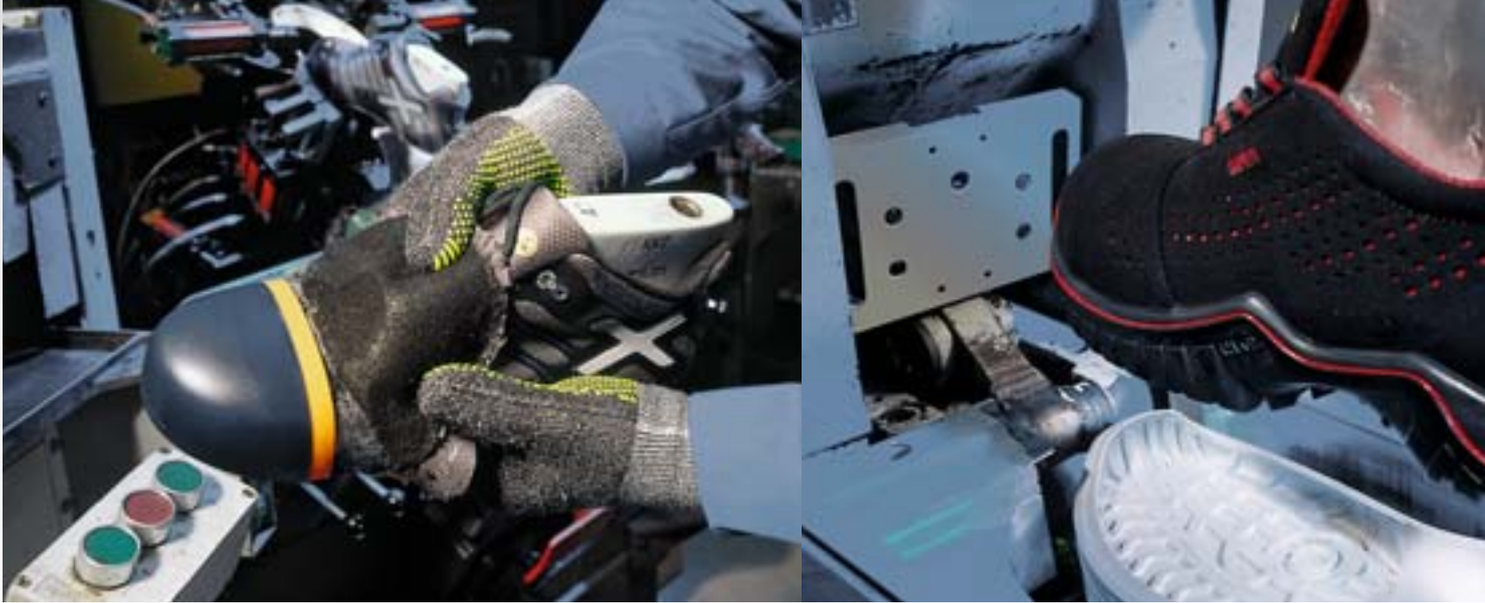
Uvex

PROTECTING PEOPLE

Sicherheitsschuhe *Extrem sportlich – extrem sicher*



Herstellungs- und Technologie



uvex Arbeitsschutz- Systemanbieter mit Herstellerkompetenz

Mit unseren Werken erwirtschaften wir nahezu 80 Prozent unserer gesamten Wertschöpfung. In diesen Produktionsstätten verbinden wir modernste Technologien, Innovationskraft und ein hohes Maß an Erfahrung.

Unser Qualitätsmanagementsystem wird höchsten Ansprüchen gerecht und alle Werke sind nach ISO 9001:2008 zertifiziert.

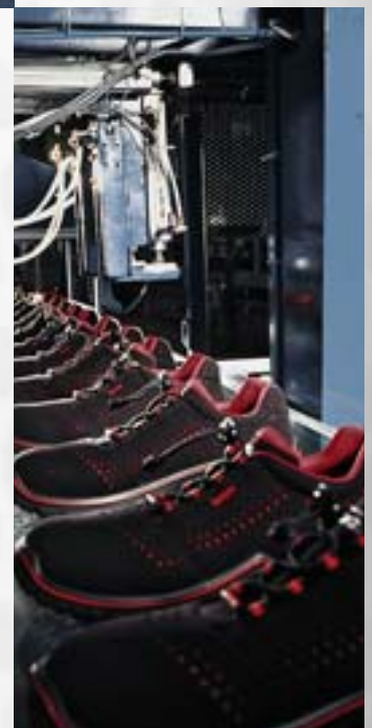


kompetenz



Mit einem hochmodernem Technologiezentrum in Italien stellt sich die SBU Footwear der Herausforderung, technisch anspruchsvolle Sicherheitsschuhe auf höchstem Qualitäts- und Produktionsniveau in Europa zu fertigen. Das Werk ist in der Lage, Sicherheitsschuhe auf Basis sämtlicher PUR- und Gummi-Technologien hochflexibel an einem Standort zu fertigen.

In einem zentralen Technologiecenter in der Unternehmenszentrale wird an neuen zukunftsweisenden Technologien für unsere Kunden gearbeitet und Neuheiten auf gleichmäßig hohem, anspruchsvollem Niveau entwickelt.



uvex xenova® atc – Fußschutz in einer neuen Dimension

Der multifunktionale Sicherheitsschuh passt sich der Anatomie des menschlichen Fußes optimal an.
 Durch die Kombination von metallfreier Zehenschutzkappe, Hinterkappe und metallfreier, durchtrittsicherer Zwischensohle wird eine perfekte 3D comfort cell für den Fuß geschaffen.
 Das individuell anpassbare Schnürsystem gibt sicheren Halt.
 Ein optimales Fußklima unterstützen das uvex Komfortfußbett mit Fersen- und Vorfußdämpfung sowie das 3D-Distance-Mesh Futter.

Das Schnürsystem:

Elastische Senkel mit Schnellarretierung – oder wahlweise safelock-Schnürsenkel – sorgen für sicheren Halt.



3D comfort cell

Die Kombination innovativer uvex Technologien schafft eine 3D comfort cell, die dem Fuß Halt, Führung und rundum Sicherheit garantiert.



Das 3D-Komfortfußbett:

Das antistatische, atmungsaktive 3D-Komfortfußbett verfügt über eine zusätzliche Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich und ein Feuchtigkeitstransportsystem.



uvex 3D – intelligente Ergonomie

Tragekomfort in einer neuen Dimension



uvex 3D setzt neue Maßstäbe bei Passform und Tragekomfort: Das innovative Produktsystem überzeugt durch sein perfektes ergonomisches Design – und lässt sich zudem äußerst flexibel an die menschliche Anatomie anpassen.

Höchste Funktionalität bei bestem Tragekomfort: uvex 3D Produkte berücksichtigen die Individualität des Menschen und sitzen in jeder Situation optimal – die beste Basis für professionelle und sichere Schutzausrüstung.

uvex motion carbon

Komfort durch 10.000 m² Hightech-Funktion

Carbon ist aktuell einer der innovativsten, leistungsfähigsten und vielseitigsten Werkstoffe.

Der uvex motion carbon besteht neben seinem modernen Design vor allem durch Funktion. Die Einarbeitung des adsorptiven Hightech-Materials SARATECH® im Schaft sorgt für optimale, dauerhafte Reduktion störender Gerüche.

In Verbindung mit dem uvex climazone Klimamanagement wird das natürliche Schwitzen beim Tragen zusätzlich vermindert. Die SARATECH® Adsorptive Carbon Beads sind untrennbar in die Futterkonstruktion eingebettet. Sie sind gesundheitlich unbedenklich.

Der uvex motion carbon – Hightech pur.

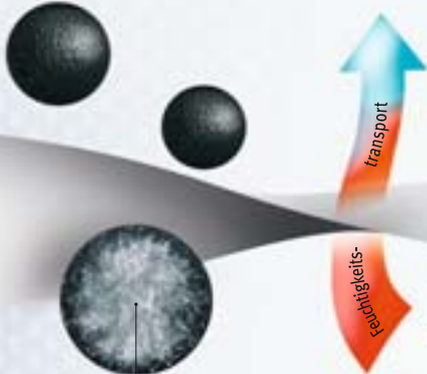
Weitere Details auf Seite 276.



Geringes Schwitzen durch hohe Atmungsaktivität

Adsorptive Geruchsreduktion

Die SARATECH® Adsorptive Carbon Beads verfügen über eine großflächige Porenstruktur und können somit eine Vielzahl an Geruchsmolekülen aufnehmen.



10.000 m²

Der uvex motion carbon verfügt pro Schuh über eine Aufnahme-
fläche von ca. 10.000 m² zur Adsorption von Geruchsstoffen.



Hohe Funktionalität

Dauerhafte Einbettung der SARATECH® Adsorptive Carbon Beads als Zwischenlage in das Innenfutter.



Dauerhafte Wirkung

Die SARATECH® Adsorptive Carbon Beads sind äußerst stabil und abriebbeständig. Ihre Wirkung bleibt dauerhaft erhalten.



Optimaler Tragekomfort

Speziell entwickelte super expanded ultralight PUR Zwischensole für optimalen Tragekomfort. Reduziert Ermüdungserscheinungen dank geringem Gewicht und guter Dämpfung.

uvex climazone

Innovatives Klimamanagement



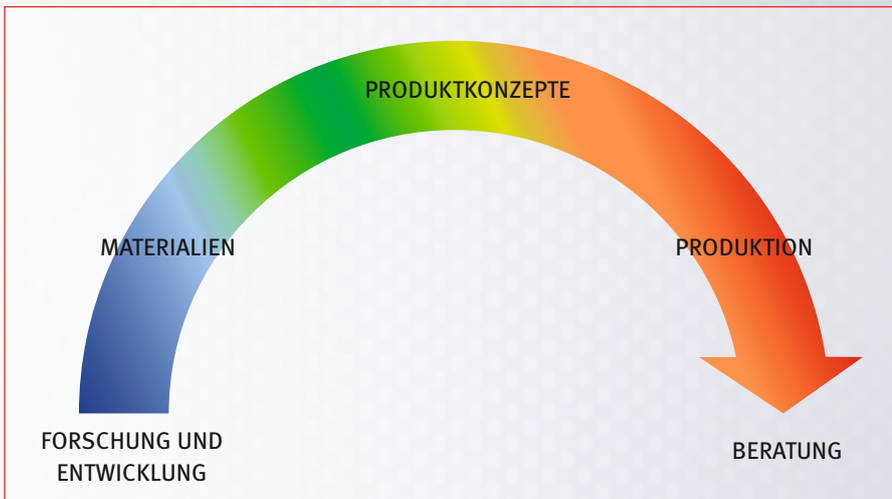
Um das Klima wirkungsvoll in einem Arbeitsschutzsystem zu verbessern, muss man alle relevanten Klimafaktoren analysieren und ihre Wirkungsweise untersuchen und verstehen.

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



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.

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

Forschungs- und Technologiepartner



climazone

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

Klimakomfortfußbettungen

uvex 3D hydroflex® foam · uvex hydroflex® GEL



uvex 3D hydroflex® foam

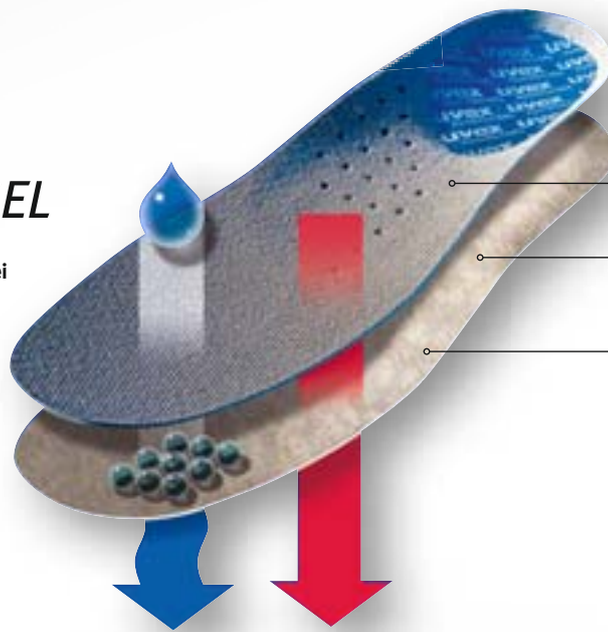
Das uvex 3D hydroflex® foam Klimakomfortfußbett bietet eine vollflächige Dämpfung des Fußes. Zusätzliche Dämpfungselemente in der Ferse und unter dem Vorfuß sorgen für Komfort in exponierten Belastungszonen.

- Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforationen für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- Hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur

uvex hydroflex® GEL

Das uvex hydroflex® GEL dämpft die Ferse bei jedem Schritt optimal. Dies verspricht ermüdungsfreies Gehen und Stehen den ganzen Arbeitstag lang.

- 100 % mehr Dämpfung durch doppelte Stärke des GEL-Elementes im Vergleich zur Vorgängerversion.
- Funktion, wo sie gebraucht wird, durch Positionierung des Inserts direkt unter dem Fersenbein.
- Hautverträglich.



uvex Klimakomfortfußbett

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

Abriebfeste, hautfreundliche, feuchtigkeitsaufnehmende Textiloberfläche

Feuchtigkeitsabsorbierendes Vlies für eine zuverlässige Schweiß- und Feuchtigkeitsableitung

Antistatische Ausstattung

climazone

Die uvex Komfortfußbettungen sind Bestandteil von uvex climazone.

Elektrostatik



Die Kontrolle von ungewollter elektrostatischer Aufladung spielt zunehmend eine immer wichtigere 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 750 Kiloohm ($7,5 \times 10^5 \text{ Ohm}$) und 35 Megaohm ($3,5 \times 10^7 \text{ Ohm}$), 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.

Durchgangswiderstand		
Geringer Widerstand (leitend)	10^3	1 – 9 Kiloohm
	10^4	10 – 99 Kiloohm
↑ ESD (gem. EN 61340-5-1) ↓	10^5	100 – 749 Kiloohm
	10^5	750 – 999 Kiloohm
	10^6	1 – 9 Megaohm
	10^7	10 – 35 Megaohm
	10^7	36 – 99 Megaohm
↑ Antistatisch (gem. EN ISO 20345) ↓	10^8	100 – 999 Megaohm
	10^9	bis 1 Gigaohm
	10^9	1 – 9 Gigaohm
Hoher Widerstand (isolierend)	10^{10}	10 – 99 Gigaohm
	10^{11}	100 – 999 Gigaohm

Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

Kennzeichnung am Schuh



Zeichen des Herstellers → **uvex** → CE Zeichen

Typenzeichen des Herstellers → **58 6930.2 42** → Größenangabe

Nummer der zutreffenden Europäischen Norm → **EN ISO 20345:2007** → Artikelnummer

Symbol für Schutzfunktion → **S3 HRO SRC** → Herstellungsdatum **07/09**

country of origin: ITALY

Kennzeichnung von Schuhen für den gewerblichen Gebrauch

Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus Leder	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345	Schutzschuhe EN ISO 20346	Berufsschuhe EN ISO 20347	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, Durchtrittssicherheit oder den elektrischen Durchgangswiderstand bei ESD). Diese Schuhe sind dann entsprechend zu kennzeichnen.
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stoßeinwirkung	SB 200 Joule	PB 100 Joule	OB keine Anforderung	
Zusatzanforderungen: Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit	S1	P1	O1 (ohne Kraftstoffbeständigkeit)	
Zusatzanforderungen: wie vor, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	S2	P2	O2	
Zusatzanforderungen: wie vor, zusätzlich Durchtrittssicherheit Profilierte Laufsohle	S3	P3	O3	
Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus PVC oder PUR				
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stoßeinwirkung	SB 200 Joule	PB 100 Joule	OB keine Anforderung	Die Prüfgrundsätze für alle Grund- und Zusatzanforderungen sind in der EN ISO 20344 festgelegt.
Zusatzanforderungen: Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit	S4	P4	O4	
Durchtrittssicherheit Profilierte Laufsohle	S5	P5	O5	

Eine der drei folgenden Anforderungen muss erfüllt und im Schuh gekennzeichnet werden für ab Dezember 2007 neu zertifizierte Modelle

Kennz.	Prüfmedien	Prüfbedingung	Reibungskoeffizient
SRA	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung SLS	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,28 nicht weniger als 0,32
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,12 nicht weniger als 0,16 bis 31.12.08
		Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,13 nicht weniger als 0,18 ab 01.01.09
SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung und auf Stahlboden mit Glycerol	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	Durchtrittssicherheit									
A	Antistatische Schuhe									
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich									
HI	Wärmeisolierung									
CI	Kälteisolierung									
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme									
HRO	Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (+300°C/min)									
WR	Wasserdichtheit des ganzen Schuhs									
M	Mittelfußschutz									
FO	Öl- und Benzinbeständigkeit									

uvex xenova[®] atc

Fußschutz in neuen Dimensionen

Für weitere Infos
QR-Code Reader
installieren und Code
mit dem Smartphone
abfotografieren.



3D Schnürsystem
(elastische Senkel oder
safelock-Schnürsenkel).



100 % metallfreie uvex.xenova[®]
Zehenschutzkappe
der neuesten Generation.



3D Distance Mesh Innenfutter
(Art.-Nr. 9500.2, 9501.2 und 9501.8)
GORE-TEX[®]-Ausstattung
(Art.-Nr. 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



uvex xenova® atc

Fußschutz in neuen Dimensionen

uvex xenova® atc · Halbschuh 9502/9503 S3 WR SRC



- Ultrasportiver, multifunktionaler Sicherheitsschuh
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe der neuesten Generation
- Durchtrittsichere, metallfreie Einlage zur Erfüllung der neuesten Normvorgaben
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech Mikrovellours-Obermaterial
- Atmungsaktiv und 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, alternativ uvex safelock-Schnürsenkel zusätzlich im Karton
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Zusätzlicher Spitzenschutz durch uvex topshield-TPU-Überkappe
- Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche

Art.-Nr.	9502.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
Größe	35 – 50

Art.-Nr.	9503.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
Größe	35 – 50

uvex xenova® atc · Halbschuh 9500 S3 SRC · 9501 S2 SRC/S3 SRC

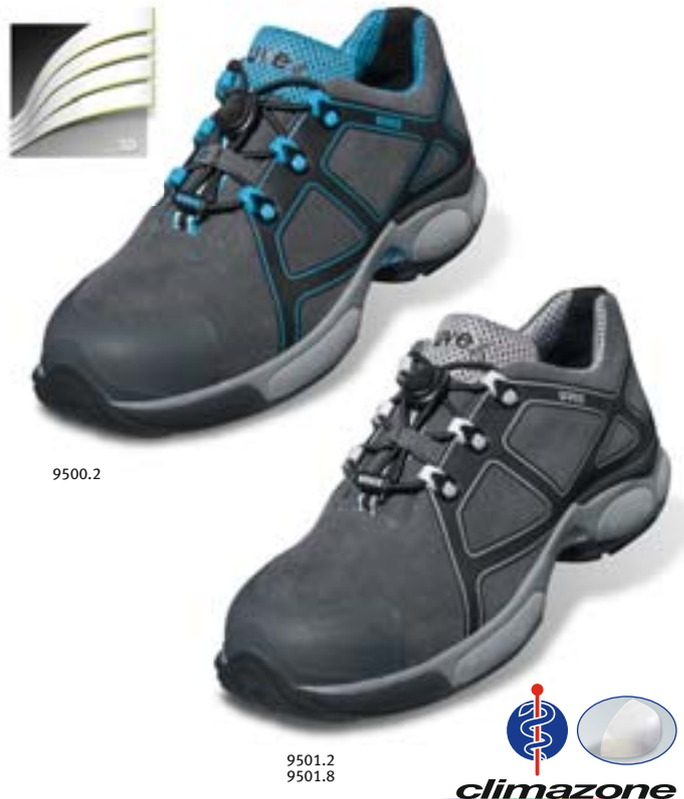
- Ultrasportiver, multifunktionaler Sicherheitsschuh
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe der neuesten Generation
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovellours-Obermaterial
- Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, alternativ uvex safelock-Schnürsenkel zusätzlich im Karton
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Zusätzlicher Spitzenschutz durch uvex topshield-TPU-Überkappe
- Herausnehmbares 3D-Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung

- Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche
- Drei-Komponenten-Laufsohlensystem, bestehend aus Gummilaufsohle, ultraleichter, öl- und benzinbeständiger EVA-Zwischensohle und separatem, stabilisierendem Gelenkteil

Art.-Nr.	9500.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Größe	35 – 50
Durchtrittsichere, metallfreie Einlage zur Erfüllung der neuesten Normvorgaben	

Art.-Nr.	9501.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Größe	35 – 50
Durchtrittsichere, metallfreie Einlage zur Erfüllung der neuesten Normvorgaben	

Art.-Nr.	9501.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Größe	35 – 50



uvex xenova®

Intelligent Material Systems

Das uvex xenova® System

100 % metallfrei. 100 % Komfort und Sicherheit.



uvex anti-twist Hinterkappe

Die gespritzte Kunststoffhinterkappe erhöht deutlich die Stabilität und bietet besseren Umknickschutz.

uvex xenova® durchtrittsichere Einlage

Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite wirkt nicht als Kältebrücke und fördert so den Komfort beim Tragen.

uvex xenova® duo Zehenschutzkappe

Perfekter Sitz ohne Druckstellen durch duo component technology. Das weiche Komfortpolster kleidet die gesamte Kappe aus und ist untrennbar mit dem Kappenkörper verbunden. Besonderer Tragekomfort bei Arbeiten auf den Knien und beim Anstoßen.



Höchster Komfort

- Patentierte uvex xenova® Technologie
- Weiche Polsterung
- Keine thermische und elektrische Leitfähigkeit
- Keine Kältebrücken
- Ergonomische Form
- Metallfrei
- Antimagnetisch

Perfekte Sicherheit

- Deutlich mehr Resthöhe beim 200-Joule-Falltest als nach EN 12568 gefordert.*
- Bei zeitnah aufeinander folgender doppelter Stoßeinwirkung liegt die Resthöhe der uvex xenova® duo Zehenschutzkappe immer noch höher als von der Norm verlangt.
- Druckfestigkeit (15 Kilonewton nach EN 12568). Im Ergebnis viel besser als von der Norm gefordert.*
- Im Test nach EN 12568 Stahl und Aluminium deutlich überlegen

* Ergebnisse belegt durch Prüfung bei den unabhängigen Instituten



uvex xenova®

Intelligent Material Systems

Neues Laufsohlensystem

Das Mehrwertpaket mit vielen Features

uvex medicare



Für orthopädischen Fußschutz geeignet.

ESD-NORM-ERFÜLLUNG



Sohlen erfüllen standardmäßig die ESD-Anforderungen (Ableitwiderstand < 35 Megaohm).

EXTREME LEICHTIGKEIT



Besonders geringes Gewicht durch die neue PUR-Sohlen-Generation aus Bayflex® Safety Lightweight Polyurethan.

EXTREM RUTSCHSICHER



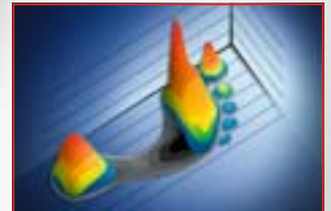
Spürbar bessere Rutschhemmung der neu entwickelten Laufsohlen.

LACKNEUTRALITÄT



Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen, Phthalaten usw. (PUR-Laufsohle)

BIOMECHANIK



Ergonomisch gestaltete Profilierung der Laufsohle für herausragende Flexibilität beim Gehen und Stehen.



PUR-Laufsohle

- Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120 °C
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen, Phthalaten usw.



Gummilaufsohle

- Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +300 °C
- Dauerhaft flexibel und rutschfest auch bei extrem niedrigen Temperaturen
- Resistent gegen die meisten Chemikalien
- Sehr abriebfest

- Ergonomisch gestaltete Profilierung
- Extrem flexibel
- Besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR-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)

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® nrj



uvex xenova® nrj · Sandale 6910 S1 SRC/S1 P SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Textil (nicht flammfest)
- Ohne Lederbestandteile, daher für Chromallergiker geeignet
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell anpassbar
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6910.1	6910.2	6910.3
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 P SRC		
Größe	35 – 50		

Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke

Art.-Nr.	6910.7	6910.8	6910.9
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 – 50		

Solange der Vorrat reicht.

uvex xenova® nrj · Sandale 6911 S1 SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell anpassbar
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6911.7	6911.8	6911.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 – 50		



uvex xenova® nrj · Halbschuh, gelocht 6921 S1 SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6921.7	6921.8	6921.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 – 50		



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® nrj



uvex xenova nrj® · Halbschuh 6920 S1 SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Textil (nicht flammfest)
- Ohne Lederbestandteile, daher für Chromallergiker geeignet
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6920.7	6920.8	6920.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 – 50		
<i>Solange der Vorrat reicht.</i>			

uvex xenova® nrj · Halbschuh 6922 S2 SRC/S3 SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Weich gepolsterte Staublasche
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6922.1	6922.2	6922.3
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC		
Größe	35 – 50		
Flexible, durchtrittssichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke			

Art.-Nr.	6922.7	6922.8	6922.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC		
Größe	35 – 50		



uvex xenova® nrj · Stiefel 6940 S2 SRC/S3 SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Weich gepolsterte Staublasche
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6940.1	6940.2	6940.3
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC		
Größe	35 – 50		
Flexible, durchtrittssichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke			

Art.-Nr.	6940.7	6940.8	6940.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC		
Größe	35 – 50		



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® air

uvex xenova® air · Sandale 6912 S1 SRC



- Metallfrei
- Innovatives Design
- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Großflächige Öffnungen für gute Belüftung
- Obermaterial Nubukleder
- Futtermaterial Textil
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappe in duo component technology, thermisch isolierend
- Klettverschluss zur optimalen und individuellen Justierung
- Gummizug zur Fixierung des Fußes
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6912.7	6912.8	6912.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 - 50		

uvex xenova® air · Halbschuh 6924 S1 SRC · Stiefel 6943 S1 SRC

- Metallfrei
- Innovatives Design
- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Nubukleder
- Futtermaterial Textil
- Mehr Atmungsaktivität durch optimierte Perforation
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappe in duo component technology, thermisch isolierend
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz (6924.8)
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6924.7	6924.8	6924.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 - 50		

Art.-Nr.	6943.7	6943.8	6943.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 - 50		



6924

6943



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® air



uvex xenova® air · Halbschuh 6916 S1 SRC

Extrem leichter, metallfreier Sicherheitsschuh im Sportschuhdesign

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone mit neuartigem Futter mit Bambusbestandteilen
- Weitgehend nahtfreie Verarbeitung zur Vermeidung von Druckstellen
- Für Chromallergiker geeignet, da aus Textil gefertigt (nicht flammfest)
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappe in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6916.7	6916.8	6916.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 - 50		

uvex xenova® air · Halbschuh 6923 S2 SRC

- Metallfrei
- Innovatives Design
- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial hydrophobiertes Nubukleder
- Futtermaterial Textil
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappe in duo component technology, thermisch isolierend
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6923.7	6923.8	6923.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC		
Größe	35 - 50		



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® hygiene

uvex xenova® hygiene · Sling 6960 SB A E SRC



- Besonders leichter Schuh mit offener Ferse
- Metallfrei
 - Anzahl der Nähte auf das notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
 - Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives Hightech-Mikrofaser-Obermaterial, abriebfest
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
 - uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6960.8
Norm	EN ISO 20345:2007 SB A E SRC
Größe	35 – 50

uvex xenova® hygiene · Halbschuh 6927 S1 SRC

- Metallfrei
- Innovatives Design
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone-Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Hightech Synthetikmaterial, spritzwasserresistent
- Atmungsaktives Textil-Futtermaterial
- Im Vorfußbereich zum Spritzwasserschutz komplett geschlossen
- Großflächige Öffnungen für gute Belüftung seitlich im Fersenbereich
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappe in duo component technology, thermisch isolierend
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell anpassbar
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6927.7	6927.8	6927.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	35 – 50		



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® hygiene



uvex xenova® hygiene · Slipper 6962 S2 SRC

- Besonders leichter Schuh in Slipperform
- Metallfrei
 - Anzahl der Nähte auf das notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
 - Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives Hightech-Mikrofaser-Obermaterial, abriebfest und hydrophobiert
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
 - Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
 - uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6962.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	35 – 50

uvex xenova® hygiene · Halbschuh 6964/6965 S2 SRC

- Besonders leichter Schuh zum Schnüren
- Metallfrei
 - Anzahl der Nähte auf das notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
 - Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives Hightech-Mikrofaser-Obermaterial, abriebfest und hydrophobiert
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
 - Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
 - uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6964.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Farbe	weiß
Größe	35 – 50

Art.-Nr.	6965.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Farbe	schwarz
Größe	35 – 50



6964.8



6965.8



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® pro



uvex xenova® pro · Halbschuh 6930 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Weich gepolsterte Staublasche
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau bis kurzfristig +300 °C
- Gummilaufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6930.1	6930.2	6930.3
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345: 2007 S3 HRO SRC		
Größe	38 – 50		
Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke			

Art.-Nr.	6930.7	6930.8	6930.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345: 2007 S2 HRO SRC		
Größe	38 – 50		

uvex xenova® pro · Stiefel 6950 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Weich gepolsterte Staublasche
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau bis kurzfristig +300 °C
- Gummilaufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6950.1	6950.2	6950.3
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345: 2007 S3 HRO SRC		
Größe	38 – 50		
Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke			

Art.-Nr.	6950.7	6950.8	6950.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345: 2007 S2 HRO SRC		
Größe	38 – 50		



Sicherheitsschuhe

uvex xenova® pro



uvex xenova® pro · Winterstiefel 6953 S3 HRO CI SRC

- Metallfrei
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- Warmfutter
- Breite, sportliche Passform
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology, thermisch isolierend
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Weich gepolsterte Staublasche
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke
- Kennzeichnung CI für kälteisolierende Eigenschaften
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau bis kurzfristig +300 °C
- Gummilaufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6953.1	6953.2	6953.3
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 HRO CI SRC		
Größe	38 – 50		

Sicherheitsschuhe

uvex motion style



uvex motion carbon · Halbschuh 6988 S1 SRC

Extrem leichter Sicherheitsschuh im Sportschuhdesign

- Innovatives, überragend atmungsaktives Powermesh-Textilobermaterial (nicht flammfest)
- Futter mit SARATECH® Adsorptive Carbon Beads für höchste Geruchsadsorption und hervorragenden Tragekomfort
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone
- Weitgehend nahtfreie Verarbeitung zur Vermeidung von Druckstellen
- Für Chromallergiker geeignet, da aus Textil gefertigt
- Stahlkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss

- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- super expanded ultralight PUR-Zwischensohlensystem, ca. 25 % Gewichtsersparnis in der Zwischensole, mit überragenden Dämpfungs- und Trageeigenschaften

Art.-Nr.	6988.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	38 – 48

uvex motion sport · Halbschuh 6999 S1 SRC/S1 P SRC

Extrem leichter Sicherheitsschuh im Sportschuhdesign

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone
- Weitgehend nahtfreie Verarbeitung zur Vermeidung von Druckstellen
- Für Chromallergiker geeignet, da aus Textil gefertigt (nicht flammfest)
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit
- Stahlkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsole (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6999.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 P SRC
Größe	36 – 48
Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensole in exakter Brandsohlenbreite, beeinträchtigt nicht die Flexibilität	

Art.-Nr.	6999.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	36 – 48



uvex motion style · Sandale 6975 S1 P SRC

Extrem leichte und modische Sandale

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours
- Großflächige Durchbrüche für optimale Belüftung
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Individuell anpassbar durch zweifachen Klettverschluss, oberer Klettverschluss umgelenkt für einen großen Einstellbereich
- Stahlkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz

- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensole in exakter Brandsohlenbreite, beeinträchtigt nicht die Flexibilität
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsole (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6975.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 P SRC
Größe	36 – 48



Sicherheitsschuhe

uvex motion style

uvex motion style · Halbschuh 6997 O1 FO SRC · 6998 S1 SRC · 6989 S1 SRC



6997.8
6998.8

6989.8



- Extrem leichter, modischer Schuh
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours
 - Perforiertes Schuhdesign für gute Belüftung
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
 - Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
 - Stahlkappe (nur Art.-Nr. 6998.8 und 6989.8)
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6997.8
Norm	EN ISO 20347:2007 O1 FO SRC
Größe	36 – 50
Berufsschuh ohne Zehenkappe	

Art.-Nr.	6998.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	36 – 48

Art.-Nr.	6989.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	36 – 48

uvex motion style · Halbschuh 6978 S2 SRC · Schnürstiefel 6979 S2 SRC

- Extrem leichter und modischer Schuh
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
 - Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (nur Art.-Nr. 6978.8)
 - Stahlkappe
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - super expanded ultralight PUR-Zwischensohlensystem, ca. 25 % Gewichtsersparnis in der Zwischensohle, mit überragenden Dämpfungs- und Trageeigenschaften

Art.-Nr.	6978.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	36 – 48

Art.-Nr.	6979.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	36 – 48



6978

6979



Sicherheitsschuhe

uvex motion classic



uvex motion classic · Sandale 6970 S1 SRC

- Besonders leichte Sandale
- Breite, sportliche Passform
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives Oberleder
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Großflächige Durchbrüche für gute Belüftung
- Stahlkappe
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Lasche
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6970.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	36 – 50

uvex motion classic · Perforierter Halbschuh 6971 S1 SRC

- Besonders leichter Schuh zum Schnüren
- Breite, sportliche Passform
 - Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives Oberleder
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - Mehr Atmungsaktivität durch großflächige Perforation
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickenschutz
 - Stahlkappe
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6971.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	36 – 50



uvex motion classic · Halbschuh 6977 S2 SRC

- Besonders leichter Schuh zum Schnüren
- Breite, sportliche Passform
 - Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Hydrophobiertes und atmungsaktives Oberleder
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickenschutz
 - Stahlkappe
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6977.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	36 – 48



Sicherheitsschuhe

uvex motion classic

uvex motion classic · Halbschuh 6972 S2 SRC/S3 SRC · Stiefel 6973 S2 SRC/S3 SRC



6972

6973



Besonders leichter Schuh zum Schnüren

- Breite, sportliche Passform
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Hydrophobiertes und atmungsaktives Oberleder
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit (bei 6972.2 und 6973.2)
- Stahlkappe
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Staublasche
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6972.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Größe	36 – 50

Art.-Nr.	6972.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	36 – 50

Art.-Nr.	6973.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Größe	36 – 50

Art.-Nr.	6973.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	36 – 50

uvex motion black · Halbschuh 6968 S1 P SRC · Stiefel 6969 S1 P SRC

Extrem leichter Sicherheitsschuh/Sicherheitsschnürstiefel im Sportschuhdesign

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone
- Obermaterial Veloursleder mit Textileinsätzen
- Stahlkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Flexible, durchtrittssichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, beeinträchtigt nicht die Flexibilität
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6968.2
Weite	11
Norm	DIN EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Größe	36 – 48

Art.-Nr.	6969.2
Weite	11
Norm	DIN EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Größe	36 – 48



6968

6969



Sicherheitsschuhe

uvex motion

uvex motion · Sandale 6993 S1 SRC



- Innovatives Design
- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Nubukleder
- Großflächige Öffnungen für gute Belüftung
- Klettverschluss zur optimalen und individuellen Justierung
- Stahlkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6993.7	6993.8	6993.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	36 – 48		



uvex motion · Halbschuh 6990 S2 SRC

- Innovatives Design
- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Nubukleder
- Metallösen
- Neu entwickelte uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6990.7	6990.8	6990.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC		
Größe	36 – 48		



Sicherheitsschuhe

uvex motion

uvex motion · Halbschuh, perforiert 6994 S1 SRC · Schnürstiefel, perforiert 6992 S1 SRC



6994

6992



- Innovatives Design
- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Nubukleder
- Mehr Atmungsaktivität durch optimierte Perforation
- Schlaufenschnürsystem
- Stahlkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz (6994.8)
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6994.7	6994.8	6994.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	36 – 48		

Art.-Nr.	6992.7	6992.8	6992.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC		
Größe	36 – 48		

uvex motion · Halbschuh 6995 S2 SRC · Schnürstiefel 6996 S2 SRC

- Innovatives Design
- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Nubukleder
- Schlaufenschnürsystem
- Neu entwickelte uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6995.7	6995.8	6995.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC		
Größe	36 – 48		

Art.-Nr.	6996.7	6996.8	6996.9
Weite	10*	11	12*
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC		
Größe	36 – 48		



6995

6996



Sicherheitsschuhe

uvex atc pro

uvex atc pro · Sandale 9455 S1 HRO SRC



Sportliche, universell einsetzbare Klettsandale

- Doppelklettverschluss lässt sich gut an unterschiedlichste Fußformen anpassen
- Großflächige Perforationen und Schaftöffnungen zur optimalen Belüftung
- Obermaterial Nubukleder mit uvex topshield Überkappe für einen zusätzlichen Schutz des Obermaterials
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Gummi-Laufsohle mit PUR-Zwischensohle

Art.-Nr.	9455.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 HRO SRC
Größe	39 – 48



uvex atc pro · Halbschuh gelocht 9456 S1 HRO SRC

Sportlicher, universell einsetzbarer gelochter Halbschuh

- Großflächige Perforationen zur optimalen Belüftung
- Obermaterial Nubukleder mit uvex topshield Überkappe für einen zusätzlichen Schutz des Obermaterials
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Gummi-Laufsohle mit PUR-Zwischensohle

Art.-Nr.	9456.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 HRO SRC
Größe	39 – 48



Sicherheitsschuhe

uvex atc pro



uvex atc pro · Halbschuh 9457 S3 HRO SRC/S2 HRO SRC

Sportlicher, universell einsetzbarer Halbschuh

- Obermaterial Nubukleder besonders atmungsaktiv
- uvex topshield Überkappe für einen zusätzlichen Schutz des Obermaterials
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge mit Staublasche
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Gummi-Laufsohle mit PUR-Zwischensohle

Art.-Nr.	9457.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 HRO SRC
Größe	39 – 48
Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke	
Art.-Nr.	9457.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 HRO SRC
Größe	39 – 48



uvex atc pro · Stiefel 9458 S2 HRO SRC

Sportlicher, universell einsetzbarer Schnürstiefel

- Obermaterial Nubukleder besonders atmungsaktiv
- uvex topshield Überkappe für einen zusätzlichen Schutz des Obermaterials
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge mit Staublasche
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Gummi-Laufsohle mit PUR-Zwischensohle

Art.-Nr.	9458.8
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 HRO SRC
Größe	39 – 48



Sicherheitsschuhe

uvex motion light



uvex motion light · Sandale 6980 S1 SRC

- Breite, sportliche Passform
- Obermaterial Nubukleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Klettverschluss
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	6980.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	38 – 48

uvex motion light · Halbschuh, gelocht 6981 S1 SRC

- Breite, sportliche Passform
- Obermaterial Nubukleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schlaufenschnürsystem
- Großflächige Perforation für gute Belüftung
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort

- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	6981.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	38 – 48



uvex motion light · Halbschuh 6982 S1 SRC

- Breite, sportliche Passform
- Obermaterial Nubukleder kombiniert mit Textileinsätzen
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort

- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	6982.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	38 – 48



uvex motion light · Sohle

- Ergonomisch gestaltete Profilierung
- Extrem flexibel
- Besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR-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 Silikon, Phtalaten usw.



Sicherheitsschuhe

uvex motion light



uvex motion light · Halbschuh 6983 S2 SRC

- Breite, sportliche Passform
- Obermaterial Nubukleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Staublasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	6983.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	38 – 48

uvex motion light · Schnürstiefel 6984 S2 SRC

- Breite, sportliche Passform
- Obermaterial Nubukleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Staublasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	6984.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	38 – 48



uvex motion light · Halbschuh 6985 S3 SRC/S2 SRC

- Breite, sportliche Passform
- Stahlkappe
- Obermaterial Narbenleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Staublasche aus Leder
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort

- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	6985.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Größe	38 – 48

mit Stahlzwischensohle	
Art.-Nr.	6985.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	38 – 48



uvex motion light · Schnürstiefel 6986 S3 SRC/S2 SRC

- Breite, sportliche Passform
- Stahlkappe
- Obermaterial Narbenleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schlaufenschnürsystem
- uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weiche, gepolsterte Staublasche aus Leder
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort

- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	6986.2
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Größe	38 – 48

mit Stahlzwischensohle	
Art.-Nr.	6986.8
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRC
Größe	38 – 48



uvex ladies allround

Komfortabel. Ästhetisch. Leicht.



Optimale Passform für Damen durch Verwendung eines speziellen Damenleisten.



Erfüllt die ESD Anforderung.



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.



Hervorragender Tragekomfort durch geringes Gewicht dank des speziellen Laufsohlenkonzeptes.



Sportlich ästhetisches Design.



Hohe Atmungsaktivität durch spezielles Micro-Distance-Mesh-Futter.

uvex medicare 

climazone

Klimakomfort durch uvex climazone Klimamanagement

uvex ladies allround · Komfort-Sohle

Ergonomisch gestaltete Profilierung

Spürbar bessere Rutschhemmung

Hervorragende Dämpfung

Breite Drainage-Kanäle zur Ableitung von Flüssigkeiten

Drehkreis im Bereich des Großzehengrundgelenkes zur Unterstützung der Drehfreudigkeit bei kurzzyklischen Bewegungsabläufen

Eingezogenes Gelenk unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes



- Einschichtige PUR Laufsohle
- Erfüllt die ESD Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - Kurzfristig hitzebeständig bis + 120°C
 - Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
 - Selbstreinigende Profilierung
 - Öl- und benzinbeständig
 - Non-marking
 - Größen 35 – 43

Sicherheitsschuhe

uvex ladies allround classic

uvex ladies allround · Halbschuh 8698 S3 SRC



- Extrem leichter und schicker Halbschuh, design und gefertigt über einen echten Damenleisten
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives, hydrophobiertes Glattleder
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - Schlaufenschnürsystem
 - Reflektierende Applikationen für bessere Sichtbarkeit der Trägerin auch bei schlechten Lichtverhältnissen
 - Aluminium-Zehenkappe
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - Durchtrittssichere, nicht metallische Zwischensohle, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
 - Einschichtige PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	8698.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Größe	35 – 43



uvex ladies allround · Stiefel 8699 S3 SRC

Leichter und schicker Schnürstiefel, design und gefertigt über einen echten Damenleisten

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives, hydrophobiertes Glattleder
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Schlaufenschnürsystem
- Reflektierende Applikationen für bessere Sichtbarkeit der Trägerin auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Aluminium-Zehenkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Durchtrittssichere, nicht metallische Zwischensohle, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- Einschichtige PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	8699.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Größe	35 – 43



Sicherheitsschuhe

uvex ladies allround sport

uvex ladies allround · Sandale 8694 S1 SRC



Leichte und schicke Klettverschluss-Sandale, design und gefertigt über einen echten Damenleisten

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives, hydrophobiertes Nubukoberleder
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Reflektierende Applikationen für bessere Sichtbarkeit der Trägerin auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Aluminium-Zehenkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Einschichtige PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	8694.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	35 – 43

uvex ladies allround · Schnürstiefel, perforiert 8692 S1 SRC

Extrem leichter und modischer, perforierter Schnürstiefel, design und gefertigt über einen echten Damenleisten

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives, perforiertes Nubukoberleder für gute Belüftung
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Reflektierende Applikationen für bessere Sichtbarkeit der Trägerin auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Aluminium-Zehenkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Einschichtige PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	8692.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	35 – 43



Sicherheitsschuhe

uvex ladies allround sport



uvex ladies allround · Halbschuh, gelocht 8695 S1 SRC

- Leichter und schicker gelochter Halbschuh, designt und gefertigt über einen echten Damenleisten
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
 - Atmungsaktives, hydrophobiertes Nubukleder, großflächig perforiert zur optimalen Belüftung
 - Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
 - Aluminium-Zehenkappe
 - uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
 - Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
 - Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
 - uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
 - Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - Einschichtige PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	8695.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	35 – 43



uvex ladies allround · Halbschuh 8696 S1 SRC

Leichter und schicker Halbschuh, designt und gefertigt über einen echten Damenleisten

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives, hydrophobiertes Nubukleder
- Besonders atmungsaktives Distance-Mesh Futtermaterial
- Aluminium-Zehenkappe
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Einschichtige PUR-Laufsohle

Art.-Nr.	8696.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Größe	35 – 43



uvex quatro pro

Bis ans Limit – Robust. Sicher. Komfortabel.



1. uvex anti-twist
Die Kombination der Stabilisatoren in der Sohle mit der gespritzten Fersenkappe erhöht deutlich die Stabilität und bietet besseren Umknickschutz.



2. uvex 3D hydroflex® foam
Herausnehmbare, antistatische Einlegesohle mit Feuchtigkeitstransportsystem für ein angenehmes Fußklima und bequemen Laufkomfort. Das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett dämpft den Fuß vollflächig optimal. Zusätzliche Dämpfungselemente im Fersen- und Vorfußbereich.



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



5. uvex softgrip
Das abriebfeste Zwei-Dichten-PUR 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.

climazone



4. uvex footfit-system
Anatomisch geformte Leisten mit Kugelferse und abgerundeten Kanten erhöhen den Komfort bei längerem Tragen.

uvex quatro pro · Sohle



- Zwei-Dichten-PUR-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- Exzellenter Laufkomfort durch besonders weiche Zwischensohle und feste PUR-Laufsohle
- Durch die spezielle Profilgebung besonders rutschhemmend
- Steighilfe im Gelenkbereich
- Integrierte PUR-Überkappe und PUR-Hinterkappe zum Schutz des Oberleders
- Seitenstabilisatoren zum Schutz vor Umknicken
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- Antistatisch
- Öl- und benzinbeständig
- Silikonfrei
- Selbstreinigendes Profil

Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



uvex quatro pro · Halbschuh 8400 S3 SRC

Robuster, moderner Halbschuh

- Extra breite Passform
- Robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Gepolsterte Staublasche
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Outdoor-Sohle aus Zwei-Dichten-PUR mit Fersenklammer
- Besonders grobes und griffiges, selbstreinigendes Profil, 4,5 mm tief, mit Steighilfe im Gelenkbereich
- Geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8400.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Größe	38 – 50



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

uvex quatro pro · Schnürstiefel 8401 S3 SRC

Robuster, moderner Schnürstiefel

- Extra breite Passform
- Robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Weich gepolsterter Kragen
- Gepolsterte Staublasche
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Outdoor-Sohle aus Zwei-Dichten-PUR mit Fersenklammer
- Besonders grobes und griffiges, selbstreinigendes Profil, 4,5 mm tief, mit Steighilfe im Gelenkbereich
- Geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8401.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Größe	38 – 50



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

Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro

uvex quatro pro · Winter-Schnürstiefel 8402 S3 CI SRC



Robuster, moderner Winter-Schnürstiefel

- Extra breite Passform
- Robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Weich gepolsterte Manschette
- Gepolsterte Staublasche
- Wärmendes Weblammfutter
- Schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Outdoor-Sohle aus Zwei-Dichten-PUR mit Fersenklammer
- Besonders grobes und griffiges, selbstreinigendes Profil, 4,5 mm tief, mit Steighilfe im Gelenkbereich
- Geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8402.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 CI SRC
Größe	38 – 50

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

uvex quatro pro · Winter-Reißverschlussstiefel 8403 S3 CI SRC / S2 CI SRC

Robuster, moderner Winter-Reißverschlussstiefel

- Extra breite Passform
- Robustes, hydrophobiertes Oberleder
- Wärmendes Weblammfutter
- Innenliegender Reißverschluss für bequemen Ein- und Ausstieg
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Outdoor-Sohle aus Zwei-Dichten-PUR mit Fersenklammer
- Besonders grobes und griffiges, selbstreinigendes Profil, 4,5 mm tief, mit Steighilfe im Gelenkbereich
- Geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders

Art.-Nr.	8403.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 CI SRC
Größe	38 – 50
	Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8403.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 CI SRC
Größe	38 – 50



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

Sicherheitsschuhe

uvex quatro · GORE-TEX®



climazone

uvex quatro · Halbschuh 8414 S3 WR

Attraktiver und wasserdichter, moderner Halbschuh

- Extra breite Passform
- Robustes, hydrophobiertes Nappaleder
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Dauerhaft wasserdichte und dennoch atmungsaktive GORE-TEX®-Ausstattung
- Staublasche
- Neu entwickeltes und verbessertes, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserter Klimakomfort
- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Outdoor-Sohle mit integriertem Fersenstabilisator und -schutz
- Geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8414.2
Norm	EN ISO 20345:2004 S3 WR
Größe	38 – 48

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

uvex quatro · Stiefel 8415 S3 WR

Attraktiver und wasserdichter, knöchelhoher Stiefel

- Extra breite Passform
- Robustes, hydrophobiertes Nappaleder
- Weich gepolsterte Manschette
- Dauerhaft wasserdichte und dennoch atmungsaktive GORE-TEX®-Ausstattung
- Staublasche
- Neu entwickeltes und verbessertes, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserter Klimakomfort
- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Outdoor-Sohle mit integriertem Fersenstabilisator und -schutz
- Geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8415.2
Norm	EN ISO 20345:2004 S3 WR
Größe	38 – 48

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



climazone

uvex quatro Sohle

- PUR-DUO-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- Exzellenter Laufkomfort durch besonders weiche Zwischensohle und feste PUR-Laufsohle
- Durch die spezielle Profilgebung besonders rutschhemmend
- Integrierte PUR-Überkappe und PUR-Hinterkappe zum Schutz des Oberleders
- Seitenstabilisatoren zum Schutz vor Umknicken
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- Antistatisch
- Öl- und benzinbeständig
- Selbstreinigendes Profil



Sicherheitsschuhe

uvex origin

uvex origin · Halbschuh 8450 S3 HI CI HRO SRC/S2 HI CI HRO SRC



- Extra breite Passform
- Hydrophobiertes Nappaleder
- Staublasche
- Atmungsaktives Textilfutter
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau bis kurzfristig +300 °C
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau

- PUR/Gummilaufsohle mit guten Dämpfungseigenschaften und weitgehender Resistenz gegen Hitze, Kälte und Chemikalien

Art.-Nr.	8450.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 HI CI HRO SRC
Größe	38 – 48 mit Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8450.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 HI CI HRO SRC
Größe	38 – 48

uvex origin · Schnürstiefel 8451 S3 HI CI HRO SRC/S2 HI CI HRO SRC

- Extra breite Passform
- Hydrophobiertes Nappaleder
- Staublasche
- Atmungsaktives Textilfutter
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau bis kurzfristig +300 °C
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau

- PUR/Gummilaufsohle mit guten Dämpfungseigenschaften und weitgehender Resistenz gegen Hitze, Kälte und Chemikalien

Art.-Nr.	8451.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 HI CI HRO SRC
Größe	38 – 48 mit Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8451.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 HI CI HRO SRC
Größe	38 – 48



uvex origin · Stiefel 8454 S3 HI CI HRO SRC



climazone

- Moderner, robuster Winterstiefel
- Extra breite Passform
- Hydrophobiertes Nappaleder
- Staublasche
- uvex topshield-Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Atmungsaktives, temperatenausgleichendes uvex PTR Textilfutter
- Innovative Kombination von traditioneller Schnürung mit einem innenliegenden Reißverschluss für bequemen Ein- und Ausstieg
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Stahlzwischensohle

- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau bis kurzfristig +300 °C

Art.-Nr.	8454.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 HI CI HRO SRC
Größe	38 – 48

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



Sicherheitsschuhe

uvex origin



uvex origin · Stiefel 8463 S2 CI HI HRO SRC

Innovativer und funktioneller, robuster Schweißerstiefel

- Extra breite Passform
- Hydrophobiertes, robustes Narbenleder
- Durch Lasche abgedeckte Schnürung
- uvex topshield-Überkappe zum Schutz des Oberleders
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem

- Strapazierfähiges und atmungsaktives Textilfutter
- Hitzeisolierender Unterbau (Kennz. HI)
- Hitzebeständiger Unterbau bis kurzfristig +300 °C (Kennz. HRO)
- PUR/Gummilaufsohle mit guten Dämpfungseigenschaften und weitgehender Resistenz gegen Hitze, Kälte und Chemikalien

Art.-Nr.	8463.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 CI HI HRO SRC
Größe	38 – 48

uvex origin · Stiefel 8464 S2 CI HI HRO SRC

Funktioneller, robuster Schweiß-/Gießerstiefel mit Schnellverschluss

- Extra breite Passform
- Hydrophobiertes, robustes Narbenleder, hitzeresistente Nähte
- Überkappe aus carbonverstärktem Leder
- Strapazierfähiges Lederfutter
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Hitzeisolierender Unterbau (Kennz. HI)

- Hitzebeständiger Unterbau bis kurzfristig +300 °C (Kennz. HRO)
- PUR/Gummilaufsohle mit guten Dämpfungseigenschaften und weitgehender Resistenz gegen Hitze, Kälte und Chemikalien

Art.-Nr.	8464.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 CI HI HRO SRC
Größe	38 – 48



uvex origin · Stiefel 8465 S2 CI HI HRO SRC

Funktioneller und robuster Gießereistiefel

- Extra breite Passform
- Hydrophobiertes, robustes Narbenleder
- Faltenlasche hinten für schnellen Ein- und Ausstieg
- Funktioneller Schnellverschluss
- Hitzeresistente Nähte
- Überkappe aus carbonverstärktem Leder zum Schutz des Obermaterials
- Strapazierfähiges Lederfutter
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Hitzeisolierender Unterbau (Kennz. HI)
- Hitzebeständiger Unterbau bis kurzfristig +300° C (Kennz. HRO)
- PUR/Gummilaufsohle mit guten Dämpfungseigenschaften und weitgehender Resistenz gegen Hitze, Kälte und Chemikalien

Art.-Nr.	8465.0
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 CI HI HRO SRC
Größe	38 – 48



uvex origin · Stiefel 8466 S3 HI CI HRO M SRC

Robuster Schnürstiefel

- Extra breite Passform
- Hydrophobiertes Narbenleder
- Staublasche
- Mittelfußschutz (Kennzeichnung M gem. EN ISO 20345)
- Atmungsaktives Textilfutter
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau gemäß EN ISO 20345

- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau bis kurzfristig +300 °C gemäß EN ISO 20345
- PUR/Gummilaufsohle mit guten Dämpfungseigenschaften und weitgehender Resistenz gegen Hitze, Kälte und Chemikalien
- Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	8466.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 HI CI HRO M SRC
Größe	38 – 48



Sicherheitsschuhe

uvex office

uvex office · Halbschuh 9541 S1 SRA



Office-Halbschuh in klassisch zeitlosem Design

- Komfortable Passform
- Geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- Atmungsaktives Futter
- Komfortfußbett
- Nitrilkautschuk-Laufsohle

Art.-Nr.	9541.9
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Größe	38 – 47

uvex office ESD · Halbschuh 9541.4 S1 SRA

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

- Komfortable Passform
- Geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- Atmungsaktives Futter
- Komfortfußbett
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Nitrilkautschuk-Laufsohle

Art.-Nr.	9541.4
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Größe	38 – 47



uvex office · Halbschuh 9542 S1 P SRA

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

- Komfortable Passform
- Geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- Atmungsaktives Futter
- Komfortfußbett
- Polyurethan-Laufsohle
- Mit Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	9542.2
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Größe	38 – 47



uvex office · Sohle

Office-Laufsohle aus Nitrilkautschuk

- Exzellenter Laufkomfort
- Rutschticher
- Abriebfest
- Sehr schnittfest
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +300 °C
- Antistatisch
- Öl- und benzinbeständig
- Weitgehend säuren- und laugenresistent

Office-Laufsohle aus Polyurethan

- Exzellenter Laufkomfort
- Rutschticher
- Abriebfest
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +120 °C
- Antistatisch
- Öl- und benzinbeständig
- Mit Stahlzwischensohle



Sicherheitsschuhe

uvex naturform



uvex naturform · Halbschuh 9581 S3 SRA/S2 SRA

Funktioneller Naturform-Halbschuh

- Extrem breite Passform
- Hydrophobiertes Oberleder
- Kratzfeste, carbonverstärkte Überkappe
- Schlaufenschnürsystem
- Atmungsaktives Textilfutter
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Mono-PUR-Naturform-Sohle

Art.-Nr.	9581.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRA
Größe	38 – 47 mit Stahlzwischensohle
<i>Solange der Vorrat reicht.</i>	

Art.-Nr.	9581.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRA
Größe	38 – 48

uvex naturform · Stiefel 9582 S3 SRA/ S2 SRA

Knöchelhoher Naturform-Stiefel

- Extrem breite Passform
- Hydrophobiertes Oberleder
- Kratzfeste, carbonverstärkte Überkappe
- Schlaufenschnürsystem
- Atmungsaktives Textilfutter
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Mono-PUR-Naturform-Sohle

Art.-Nr.	9582.2
Norm	EN ISO 20345:2007 S3 SRA
Größe	38 – 47 mit Stahlzwischensohle

Art.-Nr.	9582.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S2 SRA
Größe	38 – 48



uvex naturform · PUR-Sohle

- Naturform-Laufsohle aus Mono-Polyurethan
- Exzellenter Laufkomfort
- Rutschticher
- Abriebfest
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120 °C
- Antistatisch
- Öl- und benzinbeständig
- Selbstreinigendes Profil



Sicherheitsschuhe

uvex motorsport

uvex motorsport · Halbschuh 9497 S1 SRA



climazone

Ultra moderner Halbschuh in Motorsport-Optik

- Modische Passform
- Besonders atmungsaktives und flexibles Nappa-Oberleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort

- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Reflektierende Applikation für zusätzliche Sicherheit
- Schockabsorbierende, weiche Zwischensohle
- Besonders flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Art.-Nr.	9497.9
Norm	EN ISO 20345:2007 S1 SRA
Größe	36 – 48

uvex motorsport · Halbschuh 9496 S1

Ultra moderner Halbschuh in Motorsport-Optik

- Modische Passform
- Besonders atmungsaktives und flexibles Nappa-Oberleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort

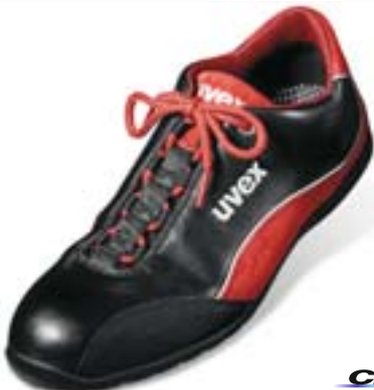
- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Reflektierende Applikation für zusätzliche Sicherheit
- Schockabsorbierende, weiche Zwischensohle
- Besonders flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Art.-Nr.	9496.9
Norm	EN ISO 20345:2004 S1
Größe	36 – 48



climazone

uvex motorsport · Halbschuh 9494 S1



climazone

Ultra moderner Halbschuh in Motorsport-Optik

- Modische Passform
- Besonders atmungsaktives und flexibles Nappa-Oberleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort

- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Reflektierende Applikation für zusätzliche Sicherheit
- Schockabsorbierende, weiche Zwischensohle
- Besonders flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Art.-Nr.	9494.9
Norm	EN ISO 20345:2004 S1
Größe	36 – 48

uvex motorsport · Halbschuh 9495 S1

Ultra moderner Halbschuh in Motorsport-Optik

- Modische Passform
- Besonders atmungsaktives und flexibles Velours-Oberleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort

- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Reflektierende Applikation für zusätzliche Sicherheit
- Schockabsorbierende, weiche Zwischensohle
- Besonders flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Art.-Nr.	9495.9
Norm	EN ISO 20345:2004 S1
Größe	36 – 48



climazone

Berufsschuhe

Schuhe ohne Zehenschutzkappe



uvex motion · Schnürstiefel, perforiert 6991 O1 FO SRC

- Innovatives Design
- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- Breite, sportliche Passform
- Besonders geringes Gewicht
- uvex climazone-Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Nubukleder
- 20 % mehr Atmungsaktivität durch optimierte Perforation
- Leicht modifizierte Schafthöhe zur Verringerung von Wärmestau
- Schlaufenschnürsystem
- Weiche, gepolsterte Lasche
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Ohne Zehenschutzkappe
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6991.8
Norm	EN ISO 20347: 2007 O1 FO SRC
Größe	36 – 48
Berufsschuh ohne Zehenkappe	

uvex motion style · Halbschuh 6997 O1 FO SRC

Extrem leichter und modischer Schuh

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours
- Perforiertes Schuhdesign für gute Belüftung
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge

- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- PUR-Laufsohle (Beschreibung Seite 267)

Art.-Nr.	6997.8
Norm	EN ISO 20347: 2007 O1 FO SRC
Größe	36 – 50
Berufsschuh ohne Zehenkappe	



uvex motorsport · Halbschuh 9496 O1 FO

- Ultra moderner Halbschuh in Motorsport-Optik
- Modische Passform
- Besonders atmungsaktives und flexibles Nappa-Oberleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform
- Weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche
- Neu entwickeltes und verbessertes, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex hydroflex® GEL für optimale Dämpfung im Fersenbereich
- Reflektierende Applikation für zusätzliche Sicherheit

- Schockabsorbierende, weiche Zwischensohle
- Besonders flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Art.-Nr.	9496.1
Norm	EN ISO 20347:2004 O1 FO
Größe	36 – 48
Berufsschuh ohne Zehenkappe	



Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen

Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam



9595.2



9595.4



9595.6

climazone

- Vollflächige Dämpfung des Fußes durch zusätzliche Dämpfungselemente in der Ferse und unter dem Vorfuß für Komfort in exponierten Belastungszonen
- Hochatmungaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- Hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- Antistatische Ausstattung
- Unterstützt das Fußgewölbe

Art.-Nr.	9595.2
Größe	35 – 43
für uvex ladies allround	

Art.-Nr.	9595.4
Größe	38 – 50
für uvex origin und uvex quatro pro	

Art.-Nr.	9595.6
Größe	35 – 50
für uvex xenova® range, uvex atc pro, uvex motion und uvex motion style	
Weite 11	

► Eine genaue Übersicht, welche Ersatzeinlegesohle mit welchem Sicherheitsschuh zertifiziert worden ist, finden Sie in der Gesamtübersicht auf den Seiten 304 bis 307.

Klimakomfortfußbett · 9595.5

- Hochatmungaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- Antistatische Ausstattung
- Unterstützt das Fußgewölbe

Art.-Nr.	9595.5
Größe	38 – 48
für uvex motion light	



climazone

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



climazone

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL · 9595.7 Weite 10

- 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

Art.-Nr.	9595.7
Größe	35 – 50
zertifiziert für die Produktgruppen	
uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro,	
uvex xenova® air, uvex motion,	
uvex motion sport und uvex motion style	
Weite 10	

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL · 9595.9 Weite 12

- 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

Art.-Nr.	9595.9
Größe	35 – 50
zertifiziert für die Produktgruppen	
uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro,	
uvex xenova® air, uvex motion,	
uvex motion sport und uvex motion style	
Weite 12	



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

Art.-Nr.	9598.6
Größe	38 – 48
zertifiziert für die Produktgruppe	
uvex naturform	



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

Art.-Nr.	9595.0
Größe	36 – 48
zertifiziert für die Produktgruppe	
uvex motorsport	



climazone

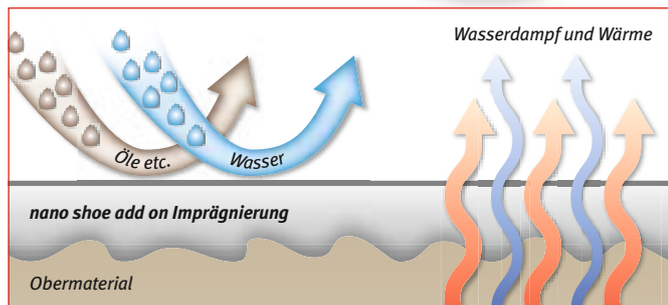
Sicherheitsschuhe

uvex care System

uvex nano shoe add on Schuhimprägnierung zum Schutz vor Durchfeuchtung und Flecken



Das nano shoe add on Wirkprinzip



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

Art.-Nr.	9698.100
Inhalt	100 ml

uvex nano shoe add in Schuhdesinfektion gegen Fußgeruch und Fußpilz

Funktionsweise

Das uvex nano shoe add in Schuhdeo nutzt eine speziell entwickelte Technologie zur kontrollierten Freisetzung von Wirkstoffen mit kontinuierlichem Langzeiteffekt: Antimikrobielle und pilzabtötende Wirkstoffe sind so in die Schuhdesinfektion „eingebaut“, dass Bakterien und Pilze aktiv und dauerhaft eliminiert werden. Dieses Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, ohne dass jedoch Nanopartikel eingesetzt werden: In der Schuhdesinfektion finden ausschließlich zugelassene Wirkstoffe Verwendung, die auch in der Kosmetik seit Jahren angewendet werden (formaldehydfrei, phenolfrei).

Wirkung

- Geruchsprävention: In neuen Schuhen regelmäßig angewendet, verhindert das uvex nano shoe add in Schuhdeo von Anfang an die Entstehung von Geruch. Anders als bei Deos, die Schweißgeruch einfach überlagern, wird hier die Ursache des Geruchs bekämpft: Bakterien.

- Kontinuierliche Geruchsbekämpfung: Bereits getragene Schuhe werden durch den Einsatz des Schuhdeos wieder geruchsneutral.

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

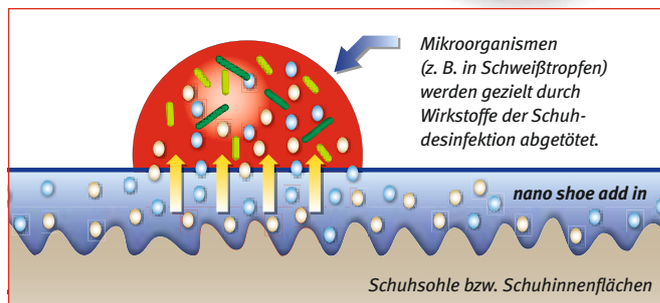
Anwendung

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



Das nano shoe add in Wirkprinzip

Kontrollierte Freisetzung keimabtötender Wirkstoffe gegen Fußgeruch und Fußpilz



Art.-Nr.	9698.200
Inhalt	100 ml

Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



NORA Sicherheitstiefel · 9475.6 S5 SRA

Hoher PVC-Sicherheitstiefel

- Frei von Weichmachern, die auf der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- Resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- Anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- Mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- Anatomisch geformtes Fußbett
- Spitzen- und Fersenverstärkung
- Knöchelschutz
- Ausziehhilfe
- Antistatisch

Art.-Nr.	9475.6
Norm	EN ISO 20345:2007 S5 SRA
Farbe	gelb
Größe	37 – 50
<i>Solange der Vorrat reicht.</i>	

NORA Sicherheitstiefel · 9477.3 S5 SRA

Hoher PVC-Sicherheitstiefel

- Frei von Weichmachern, die auf der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- Resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- Anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- Mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- Anatomisch geformtes Fußbett
- Spitzen- und Fersenverstärkung
- Knöchelschutz
- Ausziehhilfe
- Antistatisch

Art.-Nr.	9477.3
Norm	EN ISO 20345:2007 S5 SRA
Farbe	schwarz
Größe	40 – 47
<i>Solange der Vorrat reicht.</i>	



uvex Trikot-Einziehhilfe · 9875.4

- Hautfreundlich
- Extrem feuchtigkeitsabsorbierend
- Waschbar bis 30 °C
- Elastisch

Art.-Nr.	9875.4
Größe	39 – 48



Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	GORE-TEX®	Seite
6910.1	uvex xenova® nrj	S1P SRC	35 – 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6910.2	uvex xenova® nrj	S1P SRC	35 – 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6910.3	uvex xenova® nrj	S1P SRC	35 – 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6910.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6910.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6910.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6911.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandale, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6911.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandale, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6911.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Sandale, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6912.7	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	270
6912.8	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	270
6912.9	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	270
6916.7	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	271
6916.8	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	271
6916.9	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	271
6920.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6920.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6920.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6921.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, gelocht, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6921.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, gelocht, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6921.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, gelocht, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
6922.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6922.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6922.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6922.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6922.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6922.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6923.7	uvex xenova® air	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	271
6923.8	uvex xenova® air	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	271
6923.9	uvex xenova® air	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	271
6924.7	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, perforiert, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	270
6924.8	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, perforiert, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	270
6924.9	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, perforiert, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	270
6927.7	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	272
6927.8	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	272
6927.9	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	35 – 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	272
6930.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	38 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	274
6930.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	38 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	274
6930.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	38 – 50	Halbschuh, weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	274
6930.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Halbschuh, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	274
6930.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Halbschuh, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	274
6930.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Halbschuh, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	274
6940.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Stiefel, Weite 10	9595.7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6940.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Stiefel, Weite 11	9595.6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269

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	GORE-TEX®	Seite
6940.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 – 50	Stiefel, Weite 12	9595.9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
6940.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Stiefel, Weite 10	9595.7			■	■	■		■	■	■		269
6940.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Stiefel, Weite 11	9595.6			■	■			■	■	■		269
6940.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 – 50	Stiefel, Weite 12	9595.9			■	■	■		■	■	■		269
6943.7	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Schnürstiefel, perforiert, Weite 10	9595.7			■	■	■		■	■	■		270
6943.8	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Schnürstiefel, perforiert, Weite 11	9595.6			■	■		■	■	■	■		270
6943.9	uvex xenova® air	S1 SRC	35 – 50	Schnürstiefel, perforiert, Weite 12	9595.9			■	■	■		■	■	■		270
6950.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	38 – 50	Stiefel, Weite 10	9595.7		■	■	■	■		■		■		274
6950.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	38 – 50	Stiefel, Weite 11	9595.6		■	■	■		■	■		■		274
6950.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	38 – 50	Stiefel, Weite 12	9595.9		■	■	■	■		■		■		274
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Stiefel, Weite 10	9595.7			■	■	■		■		■		274
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Stiefel, Weite 11	9595.6			■	■		■	■		■		274
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	38 – 50	Stiefel, Weite 12	9595.9			■	■	■		■		■		274
6953.1	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	38 – 50	Winterstiefel, Weite 10	9595.7		■	■	■	■		■		■		275
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	38 – 50	Winterstiefel, Weite 11	9595.6		■	■	■		■	■		■		275
6953.3	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	38 – 50	Winterstiefel, Weite 12	9595.9		■	■	■	■		■		■		275
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E SRC	35 – 50	Sling	9595.6			■	■		■	■	■	■		272
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Slipper	9595.6			■	■		■	■	■	■		273
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh	9595.6			■	■		■	■	■	■		273
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh	9595.6			■	■		■	■	■	■		273
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 – 48	Halbschuh	9595.6		■	■			■	■	■	■		279
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 – 48	Stiefel	9595.6		■	■			■	■	■	■		279
6970.8	uvex motion classic	S1 SRC	36 – 50	Sandale	9595.6			■			■	■	■	■		278
6971.8	uvex motion classic	S1 SRC	36 – 50	Halbschuh, perforiert	9595.6			■			■	■	■	■		278
6972.2	uvex motion classic	S3 SRC	36 – 50	Halbschuh	9595.6	■		■			■	■	■	■		279
6972.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 50	Halbschuh	9595.6			■			■	■	■	■		279
6973.2	uvex motion classic	S3 SRC	36 – 50	Stiefel	9595.6	■		■			■	■	■	■		279
6973.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 50	Stiefel	9595.6			■			■	■	■	■		279
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 – 48	Sandale	9595.6		■	■			■	■	■	■		276
6977.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■	■	■		278
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36 – 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■	■	■		277
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36 – 48	Schnürstiefel	9595.6			■			■	■	■	■		277
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Sandale	9595.5			■				■	■	■		284
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Halbschuh, gelocht	9595.5			■				■	■	■		284
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Halbschuh	9595.5			■				■	■	■		284
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Halbschuh	9595.5			■				■	■	■		285
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Schnürstiefel	9595.5			■				■	■	■		285
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 – 48	Halbschuh	9595.5	■		■				■	■	■		285
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Halbschuh	9595.5			■				■	■	■		285
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 – 48	Schnürstiefel	9595.5	■		■				■	■	■		285
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Schnürstiefel	9595.5			■				■	■	■		285
6988.8	uvex motion carbon	S1 SRC	38 – 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■	■	■		276
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■	■	■		277
6990.7	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 10	9595.7			■		■		■	■	■		280

Sicherheitsschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett	Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	GORE-TEX®	Seite
6990.8	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 11	9595.6			■			■	■	■	■		280
6990.9	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 12	9595.9			■		■		■	■	■		280
6991.8	uvex motion	O1 FO SRC	36 – 48	Schnürstiefel (Berufsschuh)	9595.6			■			■	■	■	■		299
6992.7	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Schnürstiefel, perforiert, Weite 10	9595.7			■		■		■	■	■		281
6992.8	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Schnürstiefel, perforiert, Weite 11	9595.6			■			■	■	■	■		281
6992.9	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Schnürstiefel, perforiert, Weite 12	9595.9			■		■		■	■	■		281
6993.7	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Sandale, Weite 10	9595.7			■		■		■	■	■		280
6993.8	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Sandale, Weite 11	9595.6			■			■	■	■	■		280
6993.9	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Sandale, Weite 12	9595.9			■		■		■	■	■		280
6994.7	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 10	9595.7			■		■		■	■	■		281
6994.8	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 11	9595.6			■			■	■	■	■		281
6994.9	uvex motion	S1 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 12	9595.9			■		■		■	■	■		281
6995.7	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 10	9595.7			■		■		■	■	■		281
6995.8	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 11	9595.6			■			■	■	■	■		281
6995.9	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Halbschuh, Weite 12	9595.9			■		■		■	■	■		281
6996.7	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Stiefel, Weite 10	9595.7			■		■		■	■	■		281
6996.8	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Stiefel, Weite 11	9595.6			■			■	■	■	■		281
6996.9	uvex motion	S2 SRC	36 – 48	Stiefel, Weite 12	9595.9			■		■		■	■	■		281
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 – 50	Halbschuh (Berufsschuh)	9595.6			■			■	■	■	■		277/299
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■	■	■		277
6999.2	uvex motion sport	S1 P SRC	36 – 48	Halbschuh	9595.6		■	■			■	■	■	■		276
6999.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■	■	■		276
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 – 50	Halbschuh	9595.4	■		■			■		■	■		291
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 – 50	Schnürstiefel	9595.4	■		■			■		■	■		291
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 – 50	Winter-Schnürstiefel	9595.4	■		■			■		■	■		292
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 – 50	Winterstiefel	9595.4	■		■			■		■	■		292
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 – 50	Winterstiefel	9595.4			■			■		■	■		292
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR	38 – 48	Halbschuh	9598.4	■		■		■					■	293
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR	38 – 48	Stiefel	9598.4	■		■		■					■	293
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Halbschuh	9595.4	■					■					294
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 – 48	Halbschuh	9595.4						■					294
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Schnürstiefel	9595.4	■					■					294
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 – 48	Schnürstiefel	9595.4						■					294
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Winterstiefel	9595.4	■		■			■					294
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Schweißerstiefel	9595.4						■					295
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Schweißer-/Gießerstiefel	9595.4						■					295
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Gießereistiefel	9595.4						■					295
8466.2	uvex origin	S3 HI CI HRO M SRC	38 – 48	Stiefel mit Mittelfußschutz	9595.4	■					■					295
8692.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Schnürstiefel	9595.2			■			■	■	■	■		288
8694.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Sandale	9595.2			■			■	■	■	■		288
8695.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Halbschuh, gelocht	9595.2			■			■	■	■	■		289
8696.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 – 43	Halbschuh	9595.2			■			■	■	■	■		289
8698.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 – 43	Halbschuh	9595.2		■	■			■	■	■	■		287
8699.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 – 43	Stiefel	9595.2		■	■			■	■	■	■		287

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	GORE-TEX®	Seite
9455.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 – 48	Sandale	9595.6			■			■	■	■	■		282
9456.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 – 48	Halbschuh, gelocht	9595.6			■			■	■	■	■		282
9457.2	uvex atc pro	S3 HRO SRC	39 – 48	Halbschuh	9595.6		■	■			■	■	■	■		283
9457.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 – 48	Halbschuh	9595.6			■			■	■	■	■		283
9458.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 – 48	Stiefel	9595.6			■			■	■	■	■		283
9475.6	Zubehör	S5 SRA	37 – 50	PVC-Sicherheitsstiefel	-	■										303
9477.3	Zubehör	S5 SRA	40 – 47	PVC-Sicherheitsstiefel	-	■										303
9494.9	uvex motorsport	S1	36 – 48	Halbschuh	9595.0			■		■						298
9495.9	uvex motorsport	S1	36 – 48	Halbschuh	9595.0			■		■						298
9496.1	uvex motorsport	O1 FO	36 – 48	Halbschuh (Berufsschuh)	9595.0			■		■						299
9496.9	uvex motorsport	S1	36 – 48	Halbschuh	9595.0			■		■						298
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 – 48	Halbschuh	9595.0			■		■						298
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 – 50	Halbschuh	-		■	■	■					■		265
9501.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 – 50	Halbschuh	-		■	■	■					■		265
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 – 50	Halbschuh	-			■	■					■		265
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 – 50	Halbschuh	-		■	■	■					■	■	265
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 – 50	Halbschuh	-		■	■	■					■	■	265
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 – 47	Halbschuh	-					■		■				296
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 – 47	Halbschuh	-					■						296
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 – 47	Halbschuh	-	■				■						296
9581.2	uvex naturform	S3 SRA	38 – 47	Halbschuh	9598.6	■				■				■		297
9581.9	uvex naturform	S2 SRA	38 – 48	Halbschuh	9598.6					■				■		297
9582.2	uvex naturform	S3 SRA	38 – 47	Stiefel	9598.6	■				■				■		297
9582.9	uvex naturform	S2 SRA	38 – 48	Stiefel	9598.6					■				■		297
9595.0	Einlegesohlen		36 – 48	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■						301
9595.2	Einlegesohlen		35 – 43	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-			■			■					300
9595.4	Einlegesohlen		38 – 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-			■			■					300
9595.5	Einlegesohlen		38 – 48	Klimakomfortfußbett	-			■								300
9595.6	Einlegesohlen		35 – 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-			■			■					300
9595.7	Einlegesohlen		35 – 50	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■						301
9595.9	Einlegesohlen		35 – 50	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■						301
9598.6	Einlegesohlen		38 – 48	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-			■		■						301
9698.100	uvex nano shoe add on			Schuhimprägnierung	-											302
9698.200	uvex nano shoe add in			Schuhdesinfektion	-											302
9875.4	Zubehör		39 – 48	Einziehsocke	-											303

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 Durchtrittssicherheit und profilierte Laufsohle gefordert sind.
S4	Nasse Bereiche
S5	Nasse Bereiche, in denen zusätzlich Durchtrittssicherheit und profilierte Laufsohle gefordert sind.

uvex academy

Industrieller Fußschutz



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

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

Zielgruppe

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

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

