



Die UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH und Baysystems GmbH & Co. KG wurden vom Fachverband Schaumkunststoffe und Polyurethane e.V. für das Projekt **uvex motion carbon** mit dem Innovationspreis Polyurethane 2010 ausgezeichnet.

Experience Innovation!



uvex motion carbon, motion style, motion sport
Ausgezeichnetes Design und Leistungsfähigkeit

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

Tel.: +49 800 6644891
Fax: +49 800 6644892
E-Mail: serviceteam@uvex.de
Internet: www.uvex-safety.de

UVEX AUSTRIA Ges mbH
Kamerlweg 33
4601 Wels
AUSTRIA

Tel.: +43 7242 210 745
Fax: +43 7242 210 745-28
E-Mail: safety@uvex.at
Internet: www.uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz
(Schweiz) AG
Uferstrasse 90 · Postfach
4019 Basel
SWITZERLAND

Tel.: +41 61 638 84 44
Fax: +41 61 638 84 54
E-Mail: info@uvex.ch
Internet: www.uvex-safety.ch



Experience Innovation!

uvex motion carbon · uvex motion style · uvex motion sport

Ob uvex motion carbon, uvex motion style oder uvex motion sport – Sie treffen immer die richtige Entscheidung und haben dabei 9 überzeugende Argumente auf Ihrer Seite. Das Zehnte wurde uns vom Fachverband

Schaumstoffe und Polyurethane e. V. aktuell verliehen: der Innovationspreis Polyurethane 2010 für den Sicherheitsschuh uvex motion carbon. Dass verstehen wir unter 9+1 Argumente für das Wohlbefinden der Füße.



uvex climazone Klimakomfort pur
uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß. Bei Sicherheitsschuhen heißt das für Sie: hohe Atmungsaktivität, reduziertes Schwitzen, verbesserter Tragekomfort, mehr Leistungsfähigkeit.



uvex carbon Dauerhafte Geruchsreduktion
Das Modell uvex motion carbon ist exklusiv mit dem adsorptiven Hightech-Material SARATECH® im Schaftinnenfutter ausgerüstet. Das leistungsfähige carbon Material sorgt für optimale, dauerhafte Reduktion störender Gerüche und ist gesundheitlich unbedenklich.



uvex 3D hydroflex foam Fußbett Optimale Dämpfung

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 (in immer mehr Modellen enthalten).



Bayflex Lightweight Technology Extreme Leichtigkeit

Besonders geringes Gewicht durch die neue zweischichtige PUR-Sohlengeneration aus Bayflex® Safety Lightweight Polyurethane.



Style · Performance · Sicherheit

9+1 Argumente für das Wohlbefinden der Füße

Lackneutralität
Die Laufsohle ist frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen und Phthalaten usw.



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



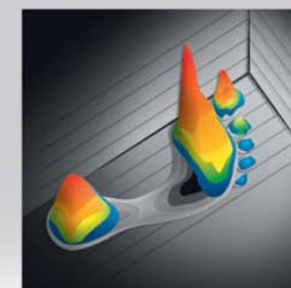
uvex medicare Orthopädische Lösungen
Orthopädische Einlagen oder Sohlenerhöhungen notwendig? Kein Problem mit der BGR 191-konformen und zertifizierten Komplettlösung von uvex medicare mit einem flächendeckenden Systempartnernetz.



Extreme Rutschsicherheit
Spürbar bessere Rutschhemmung durch ein optimales Profildesign der verwendeten uvex xenova® PUR-Laufsohle. SRC-Kennzeichnung aller Modelle.



Biomechanik Optimaler Laufkomfort
Ergonomisch gestaltete Profilierung der Laufsohle für herausragende Flexibilität beim Gehen und Stehen. Extra Drehpunkte erleichtern Drehbewegungen im Stand.





Style · Performance · Sicherheit

Sechs leistungsfähige Modelle



uvex motion carbon · Halbschuh 6988 S1 SRC

- Innovatives, überragend atmungsaktives Powermesh-Textilobermaterial (nicht flammfest)
- Futter mit SARATECH® Adsorptive Carbon Beads für höchste Geruchsadsorption und hervorragenden Tragekomfort
- super expanded ultralight PUR Zwischensohlensystem, ca. 25 % Gewichtsersparnis in der Zwischensohle, mit überragenden Dämpfungs- und Trageeigenschaften



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



uvex motion style · Halbschuh 6978 S2 SRC

- Atmungsaktives, hydrophobiertes High-Tech Microvelours-Obermaterial
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung



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



uvex motion style · Schnürstiefel 6979 S2 SRC

- Atmungsaktives, hydrophobiertes High-Tech Microvelours-Obermaterial
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial



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



Allgemeine Produktmerkmale

- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone
- Für Chromallergiker geeignet, da aus Textil gefertigt
- 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
- Stahlkappe
- PUR-Laufsohle

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

- Weitgehend nahtfreie Verarbeitung zur Vermeidung von Druckstellen
- uvex topshield Überkappe für zusätzlichen Schutz des Obermaterials und längere Haltbarkeit



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

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



uvex motion style · Halbschuh 6989 S1 SRC

- Atmungsaktives High-Tech Mikrovelours
- Perforiertes Schuhdesign für gute Belüftung
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung



Art.-Nr. 6989.8
 Weite 11
 Norm EN ISO 20345:2007 S1 SRC
 Größe 36 - 48



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

- Atmungsaktives High-Tech Mikrovelours
- Perforiertes Schuhdesign für gute Belüftung
- Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung



Art.-Nr. 6997.8
 Weite 11
 Norm EN ISO 20347:2007 O1 SRC
 Größe 36 - 50
 Berufsschuh ohne Zehenkappe

Art.-Nr. 6998.8
 Weite 11
 Norm EN ISO 20345:2007 S1 SRC
 Größe 36 - 48

