



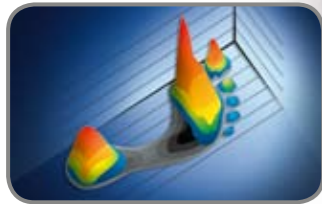
EXTREM RUTSCHSICHER

Spürbar bessere Rutschhemmung der neu entwickelten Laufsohlen.



LACKNEUTRALITÄT

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen, Phthalaten usw.



BIOMECHANIK

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



100 % METALLFREI,
100 % KOMFORT UND SICHERHEIT



ESD-NORM-ERFÜLLUNG

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



EXTREME LEICHTIGKEIT

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

	<p>PUR-Laufsohle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120 °C* • Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie Silikonen, Phthalaten usw. 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfüllt standardmäßig die ESD-Anforderungen (Ableitwiderstand < 35 Megaohm) • Ergonomisch gestaltete Profilierung • Extrem flexibel • Besonders geringes Gewicht durch einzigartiges Laufsohlensystem • Hervorragende Dämpfung • Zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle • Spürbar bessere Rutschhemmung • Selbstreinigende Profilierung • Antistatisch • Öl- und benzinbeständig • Non-marking
	<p>Gummilaufsohle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +300 °C* • Dauerhaft flexibel und rutschfest auch bei extrem niedrigen Temperaturen • Resistent gegen die meisten Chemikalien • Sehr abriebfest 	

* Orthopädisch zugerichtete Sohlen nur bis max. ca. +60 °C hitzebeständig.



Orthopädischer Fußschutz

Individuell. Angepasst. Sicher.

Zertifizierter uvex medicare Systempartner:

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth

Telefon: 0800 3 33 43 23
Telefax: 0800 3 33 43 24
E-Mail: medicare@uvex.de
Internet: www.uvex-medicare.de

Ein Unternehmen der uvex Gruppe



Ein starkes Netzwerk

Auch ganz in Ihrer Nähe

uvex medicare

Die konsequente Weiterentwicklung unserer Mission

uvex medicare
INDIVIDUAL FOOTWEAR



Als Systemanbieter mit Herstellerkompetenz setzt uvex durch den neuen Bereich uvex medicare seine Mission PROTECTING PEOPLE konsequent fort und baut sein Leistungsspektrum in den Segmenten Medizinprodukte und Medizintechnik weiter aus.

Mit dem Teilbereich INDIVIDUAL FOOTWEAR löst uvex die in der Arbeitswelt existierenden medizinischen Problemstellungen rund um den Fuß und bietet fachgerechte orthopädische Speziallösungen in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen. Begleitet wird dies durch ein umfangreiches Dienstleistungs- und Servicepaket.

Die strategische Ausrichtung von uvex medicare zielt auf die individuelle Versorgung unserer Kunden mit personenbezogenen Schutz- und Produktkonzepten von Kopf bis Fuß.



Vor allem bei individuell angepassten Produktlösungen ist es wichtig, Kunden einen schnell verfügbaren, fachgerechten Anpassungsservice vor Ort zu bieten. Um diese Betreuung zu gewährleisten, arbeitet uvex mit leistungsstarken orthopädischen Fachbetrieben in ganz Deutschland zusammen.

Das uvex Netzwerk aus zertifizierten uvex medicare Systempartnern bietet neben der orthopädisch fachgerechten Fußbeurteilung und Auswahl der korrigierenden Maßnahmen auch Sicherheit für den Arbeitgeber. Denn alle zum Einsatz kommenden Produktlösungen entsprechen den gültigen Normen und Rechtsvorschriften.

Außerdem besuchen die uvex medicare Systempartner nach Absprache auch Ihren Betrieb, um geeignete Maßnahmen für Ihre Mitarbeiter auszuwählen und durchzuführen. Fragen Sie Ihren persönlichen uvex Ansprechpartner nach den besten Lösungsalternativen für Ihren Betrieb.

Den zertifizierten uvex medicare Systempartner in Ihrer Nähe finden Sie unter: www.uvex-medicare.de.

Fußprobleme

Ein weit verbreitetes Phänomen

Wissenschaftliche Studien belegen immer wieder aufs Neue, dass weit über die Hälfte der erwachsenen Bevölkerung an Fußproblemen wie Senk-, Knick-, Spreiz- und Plattfuß leidet.

Die Auswirkungen dieser Probleme auf den gesamten Bewegungsapparat als auch auf die Leistungsfähigkeit des Menschen sind unbestritten.

Jedoch kann den Patienten durch den Einsatz von professionell angepassten Schuh- und Einlagenlösungen geholfen werden. Ein Beitrag sind Schutzlösungen für jeden einzelnen Arbeitnehmer made by uvex medicare: Individuell. Angepasst. Sicher.



uvex als Partner

Ihre Vorteile im Überblick

- Individuelle orthopädische Speziallösungen für jeden einzelnen Mitarbeiter.
- Entwickelt durch unsere Orthopädie-Schuhmachermeister.
- Rechtssicherheit beim Einsatz orthopädischer uvex Produkte.
- Ob angepasste Einlagen oder Schuhzurichtung. Alle uvex Orthopädielösungen, die in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen angeboten werden, sind vom Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V. (PFI) baumustergeprüft.

- Eine breite Produktpalette an uvex Sicherheitsschuhen ist in Kombination mit den uvex medicare Orthopädielösungen zertifiziert. Ein einheitliches Erscheinungsbild im gesamten Betrieb ist möglich, da eine Schuhlinie eingesetzt werden kann.
- Kostenloser Anpassungsservice vor Ort durch einen uvex Mitarbeiter oder gegen geringe Zuzahlung durch den zertifizierten uvex medicare Systempartner in Ihrer Nähe.
- Kostenloser, individueller Korrekturservice.
- Durchführung von Gesundheitstagen in Ihrem Betrieb.
- Personenbezogene Dokumentation aller durchgeführten Maßnahmen im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften.

Komfort-Maßeinlagen

Einlagentechnologie für die individuelle Maßversorgung

SPEZIAL-GEWEBE

- Zeichnet sich aus durch:
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
 - Hoher Abriebwiderstand (dauerbelastbar)
 - Optimale elektrische Leitfähigkeit



TECHNOGEL® – PUR-ELASTOMER

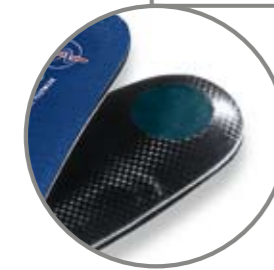
- Vorfuß- und Fersendämpfung
- Hoher Polstereffekt
- Dämpft hervorragend
- Optimale elektrische Leitfähigkeit



MADE IN GERMANY

ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNGEN

- Modulbauweise ermöglicht hohe Individualität



CARBON-OPTIK-SPEZIALFOLIE

- Verspannt die Einlage
- Thermoplastisch
- Sorgt für hohen Tragekomfort durch Rückfederung
- Abriebfest und höchst strapazierfähig



KOMFORT-SCHAUM

- Besonders bequem als natürliche Polsterschicht der Einlage
- Weich, elastisch und mit dem Deckmaterial fest verbunden
 - Dauerelastisch und rückstellfähig
 - Druckverteilend und somit schockabsorbierend
 - Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
 - Hoher Tragekomfort

Orthopädische Schuhzurichtungen

Professionell und unauffällig eingearbeitet



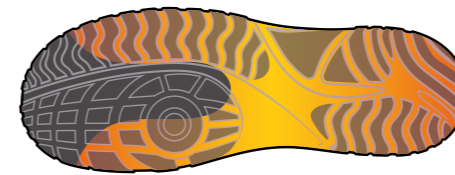
SCHUHERHÖHUNG

Schuherrhöhungen werden benötigt, um Längendifferenzen der Beine auszugleichen. Die Erhöhung eines Schuhs sollte max. 3 cm betragen.



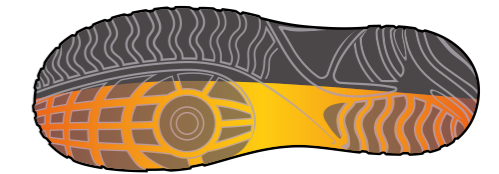
SOHLENROLLE

Eine Sohlenrolle entlastet den Fuß in der Schrittabwicklung. Die Wirkung richtet sich nach der Lage des Abrollschrittpunktes. Die mechanische Schrittlänge wird somit beeinflussbar.



SCHMETTERLINGSROLLE

Die Schmetterlingsrolle dient mit ihrer Aussparung der Entlastung empfindlicher Mittelfußköpfchen, indem der Bodendruck durch ein Polster abgefedert wird. Eine zusätzliche Abrollwirkung kann durch Verändern des Abrollschrittpunktes erzielt werden (nicht bei S3-Ausführung möglich).



INNEN-/AUSSENRANDERHÖHUNG DER LAUFSOLE (SUPINATION/PRONATION)

Durch die Sohlenranderhöhung werden im Stand die Auftrittsebene des Beines bzw. des Fußes und beim Gehen die Abwicklungsrichtung verändert.

Die Baumusterprüfung als Voraussetzung

BGR 191

Im Rahmen der Überarbeitung der BGR 191 (Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit) im Januar 2007 wurde die Nutzung von orthopädischen Einlagen in Sicherheitsschuhen und die individuelle Zurichtung von Sicherheitsschuhen neu und eindeutig geregelt. Die bisherige Vorgehensweise private Einlagen in Sicherheitsschuhen zu tragen, ist demzufolge nicht mehr zulässig. Der Haftungsausschluss des Arbeitgebers gegenüber den Orthopädiebetrieben ist nicht mehr wirksam.

Im Wesentlichen schreibt die BGR 191 die ausschließliche Verwendung einer vollständig zertifizierten orthopädischen

Lösung vor. Das heißt, dass sämtliche Veränderungen an einem Sicherheitsschuh oder einer Fußbettung, die in einen Sicherheitsschuh eingesetzt werden soll, die sicherheitsrelevanten Merkmale nicht beeinträchtigen dürfen und als komplettes System separat baumustergeprüft sein müssen.

Dies wird durch uvex als Hersteller mit separater Baumusterprüfung gewährleistet. Diese Zertifizierung stellt sicher, dass ausschließlich geprüfte und freigegebene Materialien und Bauteile verwendet werden.

Die Prüfung erfolgt durch das Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V. (PFI)



Die Notwendigkeitsbescheinigung

Basis für die Anfertigung einer persönlichen orthopädischen Speziallösung ist die Ausstellung einer Notwendigkeitsbescheinigung (NWB). Diese ist vom Arbeitgeber (Sicherheitsfachkraft/Arbeitsmedizin etc.) für den betroffenen Mitarbeiter auszufüllen und zu unterschreiben. Aus haftungsrechtlichen Gründen kann uvex ohne Vorliegen der Notwendigkeitsbescheinigung leider nicht helfen und handeln. Die NWB können Sie sich unter

www.uvex-medicare.de

im Formulardownload schnell und einfach herunterladen und ausdrucken.

Eigenanteil des Patienten – Kostenübernahmeerklärung

Nicht alle Fußfehlstellungen von Patienten können durch das geschulte uvex Fachpersonal korrigiert werden. In diesen Fällen ist eine Sonderanpassung beim Orthopädie-Fachbetrieb durchzuführen.

Nach Absprache führt der uvex medicare Systempartner den Beratungs- und Anpassungsservice auch vor Ort in Ihrem Unternehmen durch. Bei Inanspruchnahme der fachorthopädischen Dienstleistungen ist vom Patienten ein geringer Eigenanteil zu entrichten. Durch einen Vermerk auf der Notwendigkeitsbescheinigung kann der Arbeitgeber allerdings die Kostenübernahme des Eigenanteils für den Arbeitnehmer erklären.

Information für den Arbeitgeber zur eventuellen Kostenübernahme durch einen Sozialleistungsträger:
Es besteht die Möglichkeit einer Rückerstattung der Kosten oder Teilen davon durch den zuständigen Sozialversicherungsträger (Rentenversicherung, Arbeitsamt, Berufsgenossenschaften etc.). Bitte setzen Sie sich hierfür mit der für Ihren Mitarbeiter zuständigen Stelle in Verbindung.

Auswahl zertifizierter Modelle

Einfach nach persönlichen Anforderungen aussuchen



uvex xenova® nrj · Sandale 6911 S1



- Besonders leicht und modern
- uvex climatec® Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell anpassbar
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- 2-Schichten PUR-Laufsohle



Art.-Nr.	6911.8
Norm	EN ISO 20345 S1
Größen	35 – 50

uvex xenova® climatec® · Halbschuh 6926 S1



- Extrem leicht, metallfrei
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climatec® mit neuartigem Futter mit Bambusbestandteilen und Obermaterial aus Textil
- Weitgehend nahtfreie Verarbeitung zur Vermeidung von Druckstellen
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappe in duo component technology
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- 2-Schichten PUR-Laufsohle
- Für Chromallergiker geeignet, da nur aus Textilmaterial gefertigt



Art.-Nr.	6926.8
Norm	EN ISO 20345 S1
Größen	35 – 50

uvex xenova® nrj · Halbschuh 6922 S2



- Besonders leicht und modern
- uvex climatec® Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Leder
- Temperatenausgleichendes uvex PTR Textilfutter
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- 2-Schichten PUR-Laufsohle



Art.-Nr.	6922.8
Norm	EN ISO 20345 S2
Größen	35 – 50

uvex xenova® pro · Halbschuh 6930 S3



- Moderner und metallfreier Halbschuh
- uvex climatec® Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Atmungsaktives, temperatenausgleichendes uvex PTR Textilfutter
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology
- Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke
- Gummilaufsohle mit PUR-Zwischensohle



Art.-Nr.	6930.2
Norm	EN ISO 20345 S3
Größen	38 – 50

uvex xenova® air · Halbschuh, perforiert 6924 S1



- Metallfrei
- uvex climatec® Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Nubukleder
- Großflächige, optimierte Perforation
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappe in duo component technology
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- 2-Schichten PUR-Laufsohle



Art.-Nr.	6924.8
Norm	EN ISO 20345 S1
Größen	35 – 50

uvex motion · Halbschuh 6994 S1



- Gefälliges, modernes Farbkonzept
- uvex climatec® Ausstattung durch den Einsatz besonders atmungsaktiver Futter- und Obermaterialien
- Obermaterial Nubukleder
- Großflächige, optimierte Perforation
- Mit Stahlkappe
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- 2-Schichten PUR-Laufsohle



Art.-Nr.	6994.8
Norm	EN ISO 20345 S1
Größen	36 – 48

uvex xenova® nrj · Stiefel 6940 S2



- Besonders leicht und modern
- uvex climatec® Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Temperatenausgleichendes uvex PTR Textilfutter
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology
- Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- 2-Schichten PUR-Laufsohle



Art.-Nr.	6940.8
Norm	EN ISO 20345 S2
Größen	35 – 50

uvex xenova® pro · Stiefel 6950 S3



- Moderner und metallfreier Schnürstiefel
- uvex climatec® Ausstattung durch besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien
- Atmungsaktives, temperatenausgleichendes uvex PTR Textilfutter
- uvex xenova® duo Zehenschutzkappen in duo component technology
- Flexible, durchtrittsichere uvex xenova® Zwischensohle in exakter Brandsohlenbreite, wirkt nicht als Kältebrücke
- Gummilaufsohle mit PUR-Zwischensohle



Art.-Nr.	6950.2
Norm	EN ISO 20345 S3
Größen	38 – 50