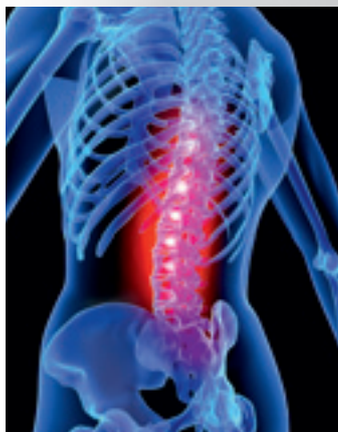




uvex medicare



Fussprobleme – ein weit verbreitetes Phänomen

Als Systemanbieter mit Herstellerkompetenz setzt uvex auch im Bereich Orthopädie seine Mission protecting people konsequent fort und baut sein Leistungsspektrum in den Segmenten individuelle Einlagenversorgungen und Zurichtungen für uvex Sicherheitsschuhe weiter aus.

Mit den individuellen Lösungen von uvex medicare werden die in der Arbeitswelt existierenden medizinischen Problemstellungen rund um den Fuss behoben und fachgerechte orthopädische Speziallösungen in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen angeboten. Begleitet wird dies durch ein umfangreiches Dienstleistungs- und Servicepaket.

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 und auch auf die Leistungsfähigkeit des Menschen sind unbestritten. Jedoch kann den Betroffenen durch den Einsatz von professionell angepassten Schuh- und Einlagenlösungen geholfen werden. Ein Beitrag sind Schutzlösungen für jeden einzelnen Arbeitnehmer. Individuell. Angepasst. Sicher.

Die Baumusterprüfung als Voraussetzung – DGUV Regel 112-191 (BGR 191*)

Im Rahmen der Überarbeitung der DGUV Regel 112-191 (BGR 191) 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 DGUV Regel 112-191 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.



uvex als Partner Ihre Vorteile im Überblick

- individuelle orthopädische Speziallösungen für jeden einzelnen Mitarbeiter
- entwickelt durch 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 von akkreditierten Prüfstellen zertifiziert
- 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.
- Anpassungsservice vor Ort durch einen uvex Mitarbeiter oder durch einen 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

Ein starkes Netzwerk Auch ganz in Ihrer Nähe

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 landesweit mit leistungsstarken orthopädischen Fachbetrieben 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.

Die Konformitätserklärungen zu den uvex medicare zertifizierten Sicherheitsschuhen finden Sie unter:
uvex-safety.ch/de/services/unsere-dienstleistungen/orthopaedische-sicherheitsschuhe/



uvex medicare

Fusschutz in einer neuen Dimension – der uvex motion 3XL

Wenn Standard **eine** Lösung ist

Viele Menschen können aufgrund von Fussproblemen keine Standardsicherheitsschuhe tragen und es muss häufig auf teure Massanfertigungen zurückgegriffen werden. Als Experte für Arbeitsschutz hat uvex mit dem uvex motion 3XL einen Sicherheitsschuh entwickelt, welcher ein Bindeglied zwischen Standardsicherheitsschuhen und Massschuhen darstellt. uvex motion 3XL erfüllt alle Anforderungen an Sicherheit und Tragekomfort vorbildlich – eine professionelle und praxisgerechte Lösung.

uvex motion 3XL: mehr als nur Sicherheitsschuhe

Der uvex motion 3XL bieten flexible Möglichkeiten für den Einsatz orthopädischer Einlagen und Schuhzurichtungen. Das Volumen des uvex motion 3XL bietet ausreichend Platz für die Aufnahme starker Fussbettungen, wie z. B. bei einem Diabetes-adaptierten Fussbett.

Optimaler Arbeitsschutz bei jedem Schritt

Der uvex motion 3XL erfüllt mit dem S3-Schuh die Arbeitsschutz-Norm EN ISO 20345:2011.

- antistatische Eigenschaften (ESD)
- öl- und benzinresistente Sohle
- Energieaufnahme im Fersenbereich
- wasserbeständiges Schuhoberteil
- zuverlässige Durchtrittsicherheit
- Rutschsicherheit SRC



64963



uvex bietet für den uvex motion 3XL ein orthopädisches Komplettpaket:

- 1 S3-Sicherheitshalbschuh**
- 2 Orthopädische Einlage aus uvex 3D hydroflex® foam mit EVA-Kern**
- 3 Polster- und Aufbaumaterialien aus weichem leitfähigem EVA**
- 4 Aufbauelemente zur individuellen Schuhzurichtung**



Der uvex motion 3XL – ein echtes «Raumwunder» in nie dagewesener Weite!

- kosteneffiziente und praxisgerechte Lösung im Arbeitsschutz
- wirksame Reduzierung von krankheitsbedingten Ausfallzeiten
- positiver Imagegewinn als verantwortungsvoller Arbeitgeber
- gesteigertes Wohlbefinden der Mitarbeiter
- erhöhte Tragebereitschaft durch komfortable Passform

Der Einsatz des uvex motion 3XL in Verbindung mit einer orthopädischen/medizinischen Versorgung, prophylaktisch oder nach medizinischem Befund (z. B. zur Vorbeugung von Diabetes-typischen Folgeerkrankungen des Fusses) muss durch einen orthopädischen Fachbetrieb bewertet und umgesetzt werden.

Mit dem Aufbaumaterial können im orthopädischen Fachbetrieb individuelle Einlagen und Schuhzurichtungen mit weiterhin gültiger Zertifizierung und CE-Kennzeichnung hergestellt werden, z.B. Fersensporenentlastung, Pronation-/Supinationskeil, Fersenpolster, Massnahmen, die zur Versorgung für diabetische Füße der Risiko-Typklassen 2-3 notwendig sind, oder postoperativ.



- Fussheberschwäche
- überempfindliche Haut
- Nervenstörungen
- Sehnenentzündung
- Sehnenverkürzungen
- Muskelschwächen
- Hallux-Valgus
- Hallux-Varus
- Hallux-Rigidus
- Gicht
- Arthritis
- Fersensporn
- Krallenzehen
- Hühneraugen
- Gelenkblockaden
- Gelenkversteifungen
- Gelenkveränderungen
- Gelenkentzündungen
- Fussdeformationen



64963



uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh
- nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- weitgehende Vermeidung von Druckstellen
- weitgehend metallfrei
- weitgehend silikon- und weichmacherfrei
- einer der leichtesten therapeutischen Sicherheitsschuhe seiner Klasse
- hilft Ausfallzeiten zu verkürzen
- bietet genügend Raum für Diabetes-adaptiertes Fussbett

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- rutschhemmende Laufsohle und nicht-metallische durchtrittshemmende Einlage – trotzdem hohe Flexibilität des Schuhs
- 100 % metallfreie uvex medi-cap Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund optimaler Profilgestaltung mit selbst-reinigenden Stollen und zusätzlichem stabilem Gelenk

Komfortmerkmale:

- jederzeit perfektes Fussklima dank atmungsaktivem Futter- und Obermaterial
- ergonomische Leichtbaukonstruktion und überdurchschnittliche Dämpfungseigenschaften steigern Tragekomfort und verhindern Ermüdung
- bequem und nahezu druckfrei
- gepolsterter Schafttrand, dreilagiges Polsterfutter
- individualisierbares orthopädisches Komplettpaket
- uvex medicare zertifiziert bis 3 cm Sohlen-erhöhung
- Bewegungszugabe im Zehenbereich 1 cm

Einsatzgebiete:

- mittleres Einsatzgebiet, in Branchen wie Chemie, Transport und Logistik, Energie, Maschinenbau und Handwerk
- auch für therapeutische Zwecke z. B. Diabetikerversorgung geeignet

uvex motion 3 XL	Halbschuh S3 SRC
Art.-Nr.	64963
Weite	> 15
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Obermaterial	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours
Grösse	35 bis 50



uvex medicare

uvex motion 3XL Sicherheitsschuh – Funktionalität in jedem Detail



Extrem hohe und anatomisch geformte Vorderkappe

Die besonders hohe und breite Zehenschutzkappe **uvex medi-cap** bietet genug Platz für deformierte Füße (z.B. Hammer-Krallen-Zehe), Schiene, Innenschuh oder einen leichten Fussverband und vermindert so die Gefahr von Druckstellen. Ausserdem bietet sie eine gute Bewegungsfreiheit der Zehen unter Berücksichtigung der Grosszehenachse.

Sicheres und anpassbares Schnürsystem

Extra weich gepolsterte Lasche mit aussenliegendem Schnürsystem.



Weicher elastischer Übergang

Der Übergang von Zehenkappe zur Lasche schützt die Zehengrundgelenke.

Mehr Platz
Bewegungszugabe zur Reduzierung von Druckstellen.



Umlaufende Verschalung als Anstosschutz

Die umlaufende Sohlenverschalung erhöht den Schutz für den Träger und die Haltbarkeit der Schuhe.

Metallfreie Vorderkappe und Zwischensohle

Die durchtrittssichere Sohle und die Vorderkappe bestehen aus Hightech-Kunststoffen und erfüllen die S3-Anforderungen nach EN ISO 20345:2011.

Grosszügige Fussweite

Deutlich mehr als Weite 15. Bietet ausreichend Platz für die Aufnahme einer starken Fussbettung, wie z.B. bei einem Diabetes-adaptierten Fussbett.

uvex motion 3XL

Das «Raumwunder»

Minimaler Einsatz von Nähten

Um mögliche Scheuerstellen zu vermeiden, hat der Schuh nur drei Nähte, die mit der Bewegungsrichtung des Fußes im Schuh arbeiten. Ein weiterer Faktor zur Vermeidung von Reibung.

Verlängerte Hinterkappe

Die verlängerte Hinterkappe innen und aussen sorgt für eine optimale Fersenführung. Damit wird die Körperstatik verbessert und die Standsicherheit erhöht.



Gepolsterter Schuhschaft

Spezielle Polster z. B. im Schaftabschluss sowie im Knöchel- und Achillessehnenbereich verhindern Druckstellen.

Höchster Komfort

Dreilagiges Futter mit extra weicher Polsterung.

Orthopädisches Komplettpaket

Aufbaumaterial aus weichem, leitfähigem EVA, Dicke 6 mm, in Kombination mit orthopädischer Einlage mit EVA-Kern.



Wo der uvex motion 3XL helfen kann



Diabetes

Überempfindliche, trockene Haut, Neigung zu Hühneraugen, Hammer- und Krallenzehen bis hin zu offenen Wunden mit gleichzeitigen Nervenstörungen, die zu Amputationen führen können: Wer unter dem Diabetischen-Fuss-syndrom leidet, ist auf optimales Schuhwerk angewiesen. Faustregel: Je weniger Druckstellen der Schuh (bei gleichzeitig notwendiger Stabilität) am Fuss verursacht, desto beschwerdefreier der Gang, desto geringer äussern und verschärfen sich bereits vorhandene Symptome.



Fussfehlstellung oder -deformationen

Ob natürliche Besonderheiten wie extrem breite oder «fleischige» Füsse, angeborene oder mit der Zeit durch Fehlstellungen oder Gelenkveränderungen entstandene Fussdeformationen (z. B. Hallux-Valgus, Hallux-Varus, Hallux-Rigidus): Werden sie nicht durch optimal sitzendes Schuhwerk gepolstert und dabei mögliche Druckstellen entschärft, verschlimmern sie sich in der Regel.



Fussgelenkentzündungen und Arthrosen

Beschwerden im Fussbereich können Fussgelenkentzündungen als Ursache haben, beispielsweise als Symptome von Sehnenentzündung oder Erkrankungen wie Gicht oder Arthritis. Auch Arthrosen der Fusswurzel oder des Sprunggelenks verursachen dauerhafte Schmerzen. Schuhe, die Stabilität bei maximaler Beweglichkeit gewährleisten, verschaffen hier Linderung.



Gelenkblockaden, Sehnenverkürzungen, Fersensporen

Orthopädische Probleme wie Gelenkblockaden (im Sprunggelenk oder Fusswurzelknochen) und Sehnenverkürzungen oder Knochenneubildungen wie der Fersensporen: sind sie bereits stark genug ausgebildet, verursachen sie nicht nur dauerhafte Schmerzen, sondern schränken auch in zunehmendem Masse die eigene Fortbewegung ein.

Postoperative Probleme, Unfallfolgen, die Folgen und Nachwirkungen von Operationen, Arbeits- oder Sportunfälle können sich oft Monate oder Jahre in die Länge ziehen. Gerade die Füße sind hier häufig betroffen: direkt oder mittelbar als Konsequenz von Ruhigstellungen insbesondere der Beine. Das passende Schuhwerk sorgt dafür, dass die Betroffenen sich wieder schnell und schmerzfrei bewegen können.



Probleme im Bereich der Unterschenkel

Lähmungserscheinung, Fussheberschwäche, versteifte Gelenke oder Muskelschwächen im Bereich der Unterschenkel erfordern orthopädisch ausgestattete Stiefel. Durch Stabilisierung seiner Knöchel können sie den Betroffenen vor dem Umknicken oder Stolpern und somit vor den Verletzungen bewahren, die sich daraus ergeben.

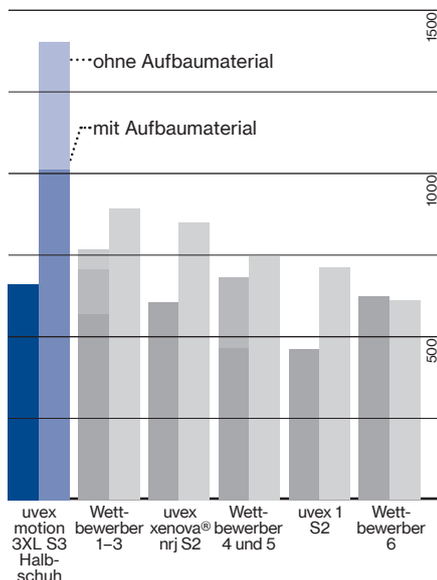
uvex medicare
uvex motion 3XL setzt neue Massstäbe

66%
mehr Volumen

Mit bis zu 1.400 cm³ Volumen bietet der uvex motion 3XL Halbschuh genug Platz für den Einsatz orthopädischer Einlagen, diabetes adaptierter Fussbettung oder sogar Bandagen.

Beste Vergleichswerte

Der uvex motion 3XL Halbschuh hat ein deutlich grösseres Volumen und eine mehr als komfortable Weite, ist aber häufig leichter als andere Sicherheitsschuhe mit weit weniger Platz für deformierte Füsse, Schienen, Innenschuh oder Verbände.

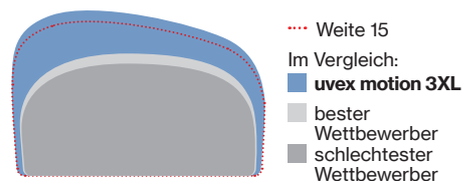


In jeder Hinsicht echte Spitzenklasse

Mit ihrem anatomischen Design und der durchdachten Funktionalität gehört die uvex motion 3XL Serie zu den besten Sicherheitsschuhen ihrer Klasse – und garantiert zuverlässigen Schutz und höchsten Tragekomfort in jeder Situation.



20%
mehr Weite



Im Vergleich zu herkömmlichen Sicherheitsschuhen bietet die uvex motion 3XL Serie **deutlich mehr als Weite 15** – und erweitert damit die orthopädische Indikationsbreite.

Halbschuhe, Grösse 42	Volumen in cm ³	Differenz	Weite, lt. Katalog/mm*	Differenz	Gewicht in g*	Differenz
uvex motion 3XL S3 mit/ohne Aufbaumaterial	1010/1400		jeweils >15/287		660/592	
Wettbewerber 1	890	+13 %	14/262	+10 %	569	+16 %
Wettbewerber 2	890	+13 %	12/239	+20 %	706	-7 %
Wettbewerber 3	885	+14 %	12 (bis XXW)/259	+11 %	766	-14 %
uvex xenova® nrj S2	880	+19 %	12/253	+13 %	606	+9 %
Wettbewerber 4	750	+35 %	14/257	+12 %	464	+42 %
Wettbewerber 5	720	+40 %	Einheitsweite/251	+14 %	681	-3 %
uvex 1 S2	710	+42 %	12/244	+18 %	461	+43 %
Wettbewerber 6	610	+66 %	keine Angaben/245	+17 %	622	+6 %

* lt. PFI-Zertifikat

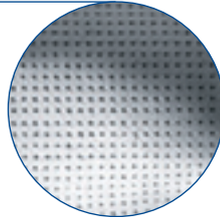


EVA Weichschaumtechnik



uvex 3D hydroflex® foam

- optimale Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- sehr gute Dämpfung exponierter Stellen wie Ballen- und Fersenbereich
- samtige Oberfläche
- sehr gute Abriebfestigkeit



ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNG

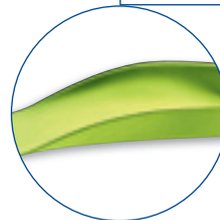
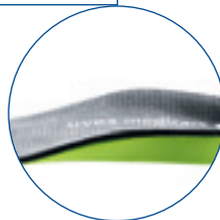
- Modulbauweise
- passt sich den natürlichen Bewegungen an



VERSCHIEDENE MEDIZINISCHE KONZEPTE

anwendbar – je nach Indikation:

- konventionell orthopädisch
- Sensomotorik
- Spiraldynamik®
- unterstützt biomechanisch korrekte Abrollung
- schnelle Eingewöhnung
- hoher Tragekomfort



STÜTZKERN

- 2 Shore-Härten (medium/soft) wahlweise einsetzbar: Individuell an Körperstatur und Stützenanforderung adaptierbar
- hohe Stütz-, Führungs- und Dämpfungsfunktion durch weiche erhöhte Fersenschalung

Orthopädische uvex Komfort Masseinlage EVA
Art.-Nr. 6499904



Alle für orthopädischen Fusschutz geeigneten Produkte sind in diesem Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet.

Unsere orthopädischen uvex Komfort Masseinlagen und orthopädischen Schuhzurichtungen sind jeweils nur mit bestimmten Sicherheitsschuhen zertifiziert.

Zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken ist es zwingend notwendig, dass Sie den richtigen Sicherheitsschuh zum Produkt auswählen (Hinweis im Hauptkatalog). Für nicht zertifizierte Kombinationen übernehmen wir keinerlei Haftung.

Falls Sie Zweifel hinsichtlich des passenden Sicherheitsschuhs haben, können Sie sich gerne mit uns in Verbindung setzen.

Unsere orthopädischen uvex Komfort-Masseinlagen und orthopädischen Schuhzurichtungen sind zertifiziert gemäss EN ISO 20345:2011 in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen, die im

Orthopädische Schuhzurichtungen



6499911

Schuerhöhung

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

Orthopädische Schuhzurichtungen	
Art.-Nr.	6499911
Ausführung	orthopädische Schuerhöhung bis 1 cm pro Seite

Art.-Nr.	6499912
Ausführung	Schuerhöhung je weiterer angefangener cm (bis max. 3 cm) pro Seite

Art.-Nr.	6499913
Ausführung	Abrollsohle

Art.-Nr.	6499914
Ausführung	Schmetterlingsrolle

Art.-Nr.	6499915
Ausführung	Aussen- oder Innenranderhöhung

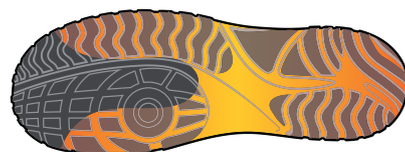
Art.-Nr.	6499907
Ausführung	Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhzurichtungsgrundposition)



6499913

Sohlenrolle

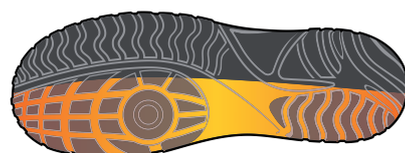
Eine Sohlenrolle entlastet den Fuss in der Schrittabwicklung. Die Wirkung richtet sich nach der Lage des Abrollscheidelpunktes. Die mechanische Schrittlänge wird somit beeinflussbar.



6499914

Schmetterlingsrolle

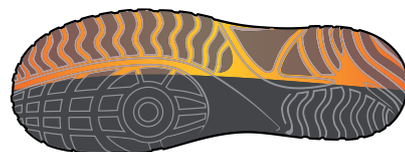
Die Schmetterlingsrolle dient mit ihrer Aussparung der Entlastung empfindlicher Mittelfussköpfchen, indem der Bodendruck durch ein Polster abgefedert wird. Eine zusätzliche Abrollwirkung kann durch Verändern des Abrollscheidelpunktes erzielt werden (nicht bei S3-Ausführung möglich).



6499915

Innen-/Aussenranderhöhung der Laufsohle (Supination/Pronation)

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



uvex Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind.

Die Konformitätserklärungen stehen für Sie zum Download bereit: www.uvex-safety.de/ce-medicare

Hinweis: Bei Schuhzurichtungen wird die Temperaturbeständigkeit der Sohle auf 60 °C reduziert. Die Modellreihen uvex origin und uvex 2 GTX Vibram sind mit uvex Komfort Masseinlagen geprüft und zertifiziert. Eine individuelle Zurichtung (Erhöhung, Schmetterlingsrolle, etc.) ist nicht möglich!

Hinweis: Für die Schweiz gelten ggf. abweichende Regelungen. Nähere Informationen erhalten Sie unter: www.uvex-safety.ch





Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.ch

Korrigierende Brillen im betrieblichen Arbeitsschutz

Die wesentlichen Punkte, die eine die Fehlsichtigkeit korrigierende Schutzbrille in sich vereint, sind der Ausgleich der Fehlsichtigkeit des Brillenträgers und der Schutz des Auges vor mechanischen und optischen Einflüssen. Dieses Seminar versetzt den Teilnehmer in die Lage, im Unternehmen als kompetenter Ansprechpartner für korrigierende Schutzbrillen bis hin zur Anpassung dieser tätig zu sein

- Informationen über gesetzliche Grundlagen, Prüfgrundlagen und Normen
- Vermittlung von Kenntnissen über optisch korrigierte Schutzbrillen
- Erläuterung der unterschiedlichen Glas- und Fassungsmaterialien, deren Besonderheiten und Eigenschaften

- Erklärung der verschiedenen Fokustypen und deren optimaler Einsatz
- Beurteilung der Risiken des jeweiligen Arbeitsplatzes und Auswahl der optimalen Korrektionschutzbrille
- Fähigkeit, die zur Anpassung notwendigen Parameter für eine korrigierende Brille ermitteln zu können
- praktische Durchführung von Auswahl, Beratung und Anpassung von Korrektionschutzbrillen
- Hinweise zu Handhabung und Pflege korrigierender Schutzbrillen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit zuständig sind bzw. die die Anpassung optischer Schutzbrillen vornehmen, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte, Mitarbeiter betriebsärztlicher Dienste.

Für die in der Schweiz verfügbaren Schulungen wenden Sie sich bei Interesse an unseren Kundenservice unter **061 638 84 44** oder info@uvex.ch

