

uvex



Der neue uvex 1 G2.

Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.

protecting people

uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Fußschutz

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimaeigenschaften. Für Sicherheitsschuhe bedeutet das ein angenehmeres Tragegefühl und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.



uvex 1 G2

Die neue Kollektion uvex 1 G2 ist die nächste Generation der Erfolgsserie uvex 1

Die zweischichtige Laufsohle uvex i-PUREnrj besteht aus einer neu entwickelten Polyurethan-Generation. Die Zwischensohle besitzt eine Energieaufnahme von 40,8 Joule, d.h. 100% besser als die Norm, und bietet gleichzeitig eine Energierückgewinnung von annähernd 66% in der Ferse* und 59% im Vorfußbereich*.

Die Profilierung der Laufsohle wurde besonders abgestimmt auf Tätigkeiten auf Industrieböden, ist geformt nach neuesten biomechanischen Erkenntnissen und besitzt höchste Rutschfestigkeit. Dies alles gepaart mit dem bewährten Schaftkonzept sorgen für den hohen RI-Index von 4,03.

* Test report N°: L190714889 CTC Lyon - 22/08/2019



Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 4,2

Messmethode:
Energieaufnahme im Fersenbereich

Messergebnis:
Energieaufnahme = 40,8 J (IW 4,2)

Weniger Belastung, angenehmes Gehen und Stehen



weight 3,0

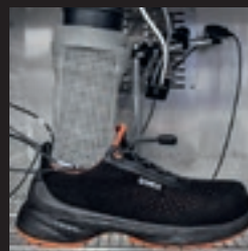
Messmethode:
Wiegen des Schuhs

Messergebnis:
Produktgewicht = 510 g (IW 3,0)

Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung



Berechnung Relief-Index:
Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (=schlecht) bis 5 (=optimal).



clima 4,9

Messmethode:
Messung des Mikroklimas im Schuh

Messergebnis:
Absolute Feuchtigkeit = 20,23 g/kg Luft (IW 4,9)

Weniger Schwitzen, geringeres Nässegefühl



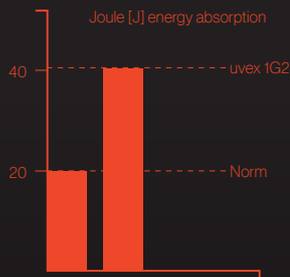
Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Mit richtungsweisenden uvex 1 G2 Sicherheitsschuhen ist die Zukunft energiegeladener. Die neuartige Polyurethan-Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj gibt die Auftrittsenergie über die gesamte Sohle an den Träger zurück und definiert Dämpfung sowie Stabilität neu. Für jeden Arbeitstag voller Energie mit spürbar mehr Komfort und deutlich reduzierter Ermüdung der Füße.

Dämpfung unter der Ferse

100%

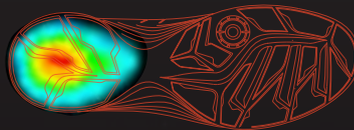
höhere Energieaufnahme als die NORM EN ISO 20345:2011 vorgibt.



Hohe Energierückgabe

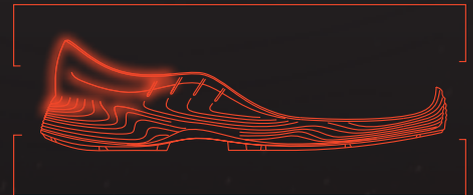
66%

Energierückgabe unter der Ferse.*

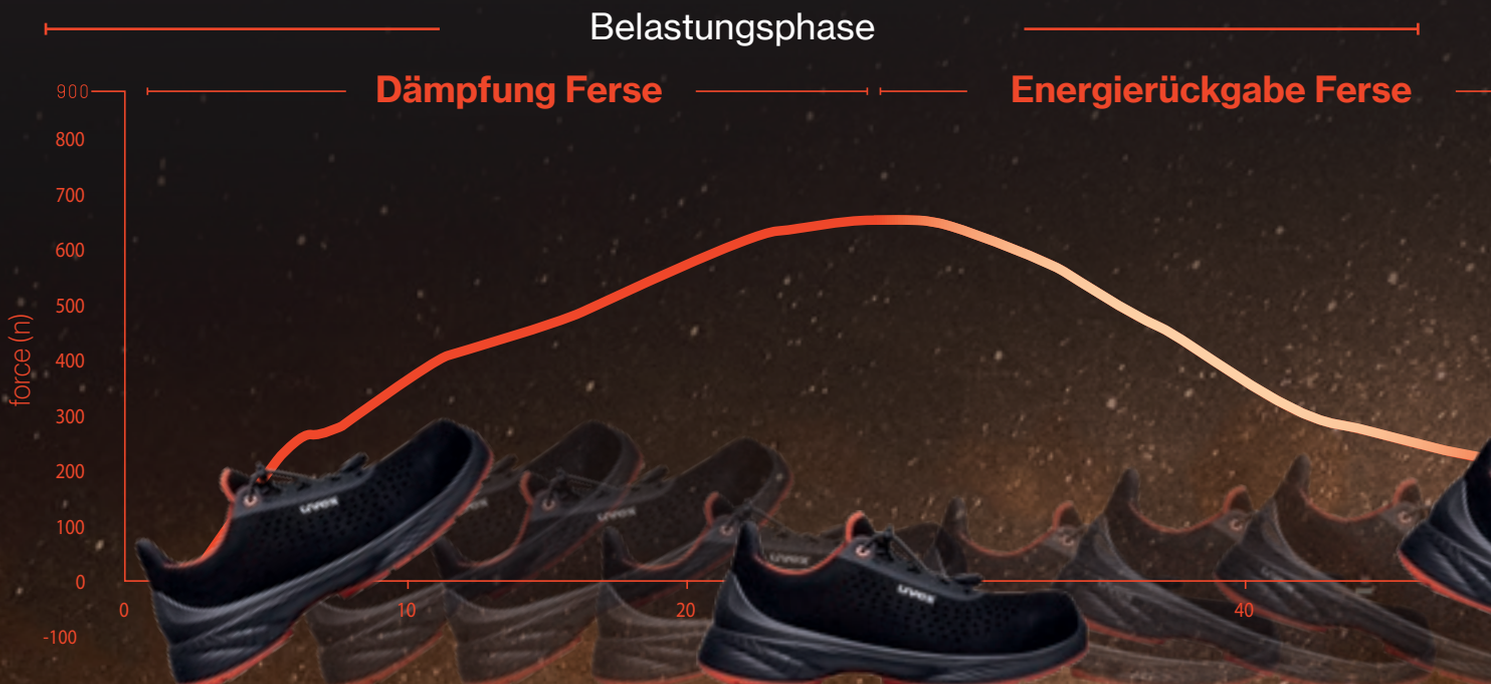


Mehr Stabilität. Weniger Verletzungsrisiko. Mehr Sicherheit.

Hervorragende Stabilität und sicherer Sitz im Schuh durch angeschäumten Fersenkorb und angepasste Dichte der uvex i-PUREnrj Technology. Reduziert Verletzungsrisiko durch Umknicken.



Die Laufbewegung





Hohe Energierückgabe

59%

Energierückgabe im Vorfußbereich.*

Dämpfungsvermögen nach 1000 km

29%

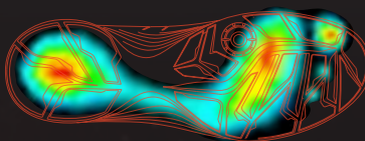
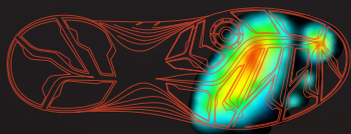
höhere Dämpfung nach 1000 km im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.*

Weniger Ermüdung. Mehr Komfort. Mehr Performance.

21%

geringere Ermüdung im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.de/uvex1G2



Abstoßphase

Dämpfung Vorfuß

Energierückgabe Vorfuß



* Alle markierten Resultate dokumentiert in: Test report Nr. L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019

Science. Not Fiction. uvex x-tended grip Technology

100% Performance. Mehr Stabilität und Sicherheit. Längere Lebensdauer.

Die uvex x-tended grip Technologie garantiert auf Basis einer TPU-Laufsohle der neuesten Generation noch mehr Performance bei Abriebfestigkeit des Laufsohlenprofils sowie Rutschhemmung auf glatten oder nassen Böden. Das Ergebnis: Mehr Stabilität und Sicherheit für den Anwender beim Gehen. Weniger Verschleiß und damit geringere Kosten durch eine längere Nutzungsdauer.

Längere Lebensdauer durch weniger Abrieb

Abrieb uvex x-tended grip

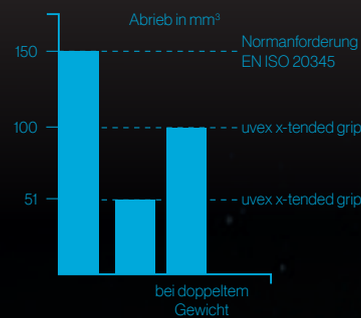
66%

weniger Abrieb als die Norm erlaubt

Bei doppelter Belastung

33%

weniger Abrieb als die Norm vorgibt



Mehr Sicherheit durch optimierte Rutschhemmung





Die TPU-Sohle bietet in 3 Zonen verbesserte Abriebeigenschaften, d.h. weniger Verschleiß durch geringeren Abrieb. Das Profil bleibt länger scharfkantig und dadurch rutschfester.



Science. Not Fiction. uvex x-dry knit Technology

100% Performance. 100% Tragekomfort. 100% trockene Füße.

Die einzigartige uvex x-dry knit Technologie sorgt für noch nie da gewesenen Tragekomfort und trockene Füße: 365 Tage im Jahr, 7 Tage die Woche, 24 Stunden am Tag. Ermöglicht wird dies durch die intelligente Kombination von herausragender Atmungsaktivität mit wasserabweisenden Eigenschaften des innovativen uvex x-dry knit-Strickschafts. Schwitzen durch Überhitzung der Füße oder nasse Füße durch zu schnellen Wassereintritt von außen gehören der Vergangenheit an. Unabhängige Tests beim PFI Pirmasens beweisen die einzigartige Performance der uvex x-dry knit Technologie.

Herausragende Atmungsaktivität

Wasserdampfdurchlässigkeit

40x

besser als Mindestanforderung
aus EN ISO 20345



Wasserdampfzahl

17x

besser als Mindestanforderung
aus EN ISO 20345



Herausragender Nässeschutz

Wasserdurchtritt

100%

besser als Mindestanforderung
aus EN ISO 20345



Wasseraufnahme

10x

besser als Mindestanforderung
aus EN ISO 20345





Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420

68437
68438
68439
68430

68447
68448
68449
68440

68457
68458
68459
68450

uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh, S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuhe), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, der obere Klettverschluss ist in seiner Länge einstellbar und optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete uvex x-tended grip Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders langlebig und sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden und rauen Oberflächen

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert (S1-Modelle) bzw. hydrophobiert (S2-Modelle)
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche (Halbschuh, Schnürstiefel) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Sandale S1 SRC				gelochter Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	68427	68428	68429	68420	68437	68438	68439	68430
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex 1 G2	Halbschuh S2 SRC				Schnürstiefel S2 SRC			
Art.-Nr.	68447	68448	68449	68440	68457	68458	68459	68450
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



uvex 1 G2 · Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete uvex x-tended grip Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders langlebig und sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden und rauen Oberflächen
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- TPU Überkappe zum Schutz gegen Abrieb im Vorfußbereich

- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus extrem atmungsaktivem und hydrophobiertem uvex x-dry knit Textilmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	68341	68342	68343
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Obermaterial	Textil		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



uvex 1 G2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1 P-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, der obere Klettverschluss ist in seiner Länge einstellbar und optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete uvex x-tended grip Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders langlebig und sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden und rauen Oberflächen
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- TPU Überkappe zum Schutz gegen Abrieb im Vorfussbereich

- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Sandale S1 P SRC				gelochter Halbschuh S1 P SRC			
Art.-Nr.	68361	68362	68363	68364	68371	68372	68373	68374
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52		35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52		35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394



climazone BOA

uvex 1 G2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S3-Sicherheitshalbschuhe bzw. stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh 68381 bis 68384)
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh 68401 bis 68403)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete uvex x-tended grip Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders langlebig und sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden und rauen Oberflächen
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- TPU Überkappe zum Schutz gegen Abrieb im Vorfußbereich

- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus hydrophobiertem Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Halbschuh S3 SRC				Halbschuh S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC			
Art.-Nr.	68381	68382	68383	68384	68401	68402	68403	68391	68392	68393	68394
Weite	10	11	12	14	10	11	12	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte S1-Sicherheitssandale, gelochter Sicherheits-halbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh), individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, der obere Klettverschluss ist in seiner Länge einstellbar und optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen (Sandale)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform

- ergonomisch gestaltete Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um und besteht aus zweischichtigem Polyurethan uvex i-PU-REnrj mit sehr guten, rutschhemmenden Eigenschaften, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, perforiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche (Halbschuh, Schnürstiefel) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Sandale S1 SRC				gelochter Halbschuh S1 SRC				gelochter Schnürstiefel S1 SRC			
Art.-Nr.	68487	68488	68489	68480	68467	68468	68469	68460	68477	68478	68479	68470
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



uvex 1 G2 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- ergonomisch gestaltete Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um und besteht aus zweischichtigem Polyurethan uvex i-PUREnrj mit sehr guten, rutschhemmenden Eigenschaften, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, hydrophobiert
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	Halbschuh S2 SRC				Schnürstiefel S2 SRC			
Art.-Nr.	68497	68498	68499	68490	68507	68508	68509	68500
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA

uvex



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

T: 0800 6644893
F: 0800 6644894
E: serviceteam@uvex.de
I: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH
Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

T: +43 7242 210 745
F: +43 7242 210 745-28
E: safety@uvex.at
I: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90, Postfach
4057 Basel
SWITZERLAND

T: +41 061 638 84 44
F: +41 061 638 84 54
E: info@uvex.ch
I: uvex-safety.ch

Video



1.001.51.4/10.20/PDF - Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2020 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



protecting people