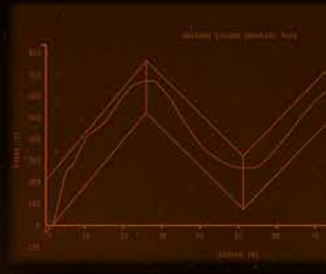
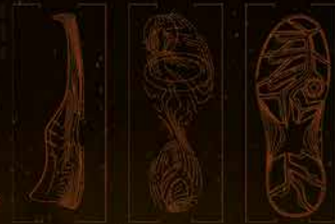


uvex



Der neue uvex 1 G2.

Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.

Science. Not fiction — uvex i-PUREnrj

Mit richtungsweisenden uvex 1 G2 Sicherheitsschuhen ist die Zukunft energiegeladen. 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.

- 100% höhere Energieaufnahme als die Norm EN ISO 20345 vorgibt.
- 66% Energierückgewinnung in der Ferse.*
- 59% Energierückgewinnung im Vorfußbereich.*
- 29% höhere Dämpfung nach 1000 km Nutzung im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.*
- 21% geringere wahrgenommene Ermüdung nach einem Arbeitstag im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.

Weitere Informationen
finden Sie unter
[www.uvex-safety.de/
uvex1G2](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2)



*Test report Nr. L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019

protecting people

Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68467
68468
68469
68460



68497
68498
68499
68490



climazone

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

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, gelochter S1- bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensole 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 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, beim S1-Halbschuh perforiert, beim S2-Halbschuh hydrophobiert
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Lasche (S1-Halbschuh) bzw. Staublasche (S2-Halbschuh) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 G2	gelochter Halbschuh S1 SRC				Halbschuh S2 SRC			
Art.-Nr.	68467	68468	68469	68460	68497	68498	68499	68490
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 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