

# uvex

## uvex climazone

### Innovatives Klimamanagement

Um das Klima wirkungsvoll in einem Arbeitsschutzsystem zu verbessern, muss man alle relevanten Klimafaktoren analysieren und ihre Wirkungsweise untersuchen und verstehen. uvex hat sich daher seit langem wissenschaftlich mit dem Thema Klima auseinandergesetzt. In Zusammenarbeit mit namhaften Instituten wie beispielsweise dem PFI, der Fachhochschule Kaiserslautern oder den Hohensteiner Instituten konnten Prüfmethode und -geräte entwickelt werden, die erstmals eine umfassende und fundierte Messung der Klimaeigenschaften möglich machen.

Heiße oder kalte Füße, Unwohlsein durch starkes Schwitzen - insbesondere im Sicherheitsschuh ist perfekte Klimaregulierung gefragt.

### Gefühlter Komfort mit uvex climazone

- Regulierung des individuellen Körperklimas
- Arbeiten mit bleibendem Wohlfühl
- Länger anhaltende Leistungsfähigkeit
- Optimaler Tragekomfort in jeder Situation

## Sicherheitsschuhe uvex 1 G2 - gelochter Halbschuh S1P SRC

- besonders leichter, gelochter 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
- gute Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle
- 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
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- TPU Überkappe zum Schutz gegen Abrieb im Vorfußbereich
- **Norm:** EN ISO 20345:2011 S1P SRC

### Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort
- neu entwickelter breiterer Leisten
- klimaoptimierte, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus gelochtem Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- zusätzliche Fersen- und Vorfußdämpfung sowie gute, unterstützende Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt
- **Weite:** 11
- **Obermaterial:** Mikrovelours / **Futtermaterial:** Distance-Mesh-Futter

### Anwendungsbeispiele:

- leichte Anwendungen



Sicherheitsschuhe uvex 1 G2

Produkt	Ausführung	Material	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
uvex 1 G2 Sicherheits-Halbschuh	Größe: 35	Mikrovelours	schwarz / rot		6837235	6300328
	Größe: 36	Mikrovelours	schwarz / rot		6837236	6300329
	Größe: 37	Mikrovelours	schwarz / rot		6837237	6300330
	Größe: 38	Mikrovelours	schwarz / rot		6837238	6300331

Produkt	Ausführung	Material	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
	Größe: 39	Mikrovelours	schwarz / rot		6837239	6300332
	Größe: 40	Mikrovelours	schwarz / rot		6837240	6300333
	Größe: 41	Mikrovelours	schwarz / rot		6837241	6300334
	Größe: 42	Mikrovelours	schwarz / rot		6837242	6300335
	Größe: 43	Mikrovelours	schwarz / rot		6837243	6300336
	Größe: 44	Mikrovelours	schwarz / rot		6837244	6300337
	Größe: 45	Mikrovelours	schwarz / rot		6837245	6300338
	Größe: 46	Mikrovelours	schwarz / rot		6837246	6300339
	Größe: 47	Mikrovelours	schwarz / rot		6837247	6300340
	Größe: 48	Mikrovelours	schwarz / rot		6837248	6300341
	Größe: 49	Mikrovelours	schwarz / rot		6837249	6300342
	Größe: 50	Mikrovelours	schwarz / rot		6837250	6300343
	Größe: 51	Mikrovelours	schwarz / rot		6837251	6300344
	Größe: 52	Mikrovelours	schwarz / rot		6837252	6300345