

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 2 VIBRAM - Winterschnürstiefel S3

- sportlicher, multifunktionaler Sicherheits-Winterstiefel
- besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe der neuesten Generation, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- gefertigt mit einer neuen Leistentechologie für außergewöhnlichen Tragekomfort
- optimiertes Trageempfinden dank uvex climazone Technologie
- hydrophobiertes und atmungsaktives, besonders weiches Rindoberleder
- Warmfutter für optimalen Klimakomfort bei kalten Umgebungstemperaturen
- Schnürschlaufen aus hitzeresistentem Material
- nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche
- gespritzte Überkappe aus Polyurethan zum Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe für deutlich längere Standzeiten
- erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- **Norm:** EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC

• **Weite:** 12

• **Obermaterial:** hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder / **Futtermaterial:** Warmfutter

Laufsohle:

- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle
- sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von Vibram®
- optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand
- grobe, selbstreinigende Sohlenstollen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung)
- zweischichtige Sohle aus besonders leichter und bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von Vibram

Anwendungsbeispiele:

- mittlere Anwendungen



Sicherheitsschuhe uvex 2 VIBRAM



Laufsohle

Produkt	Ausführung	Material	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
uvex 2 VIBRAM Winterschnürstiefel	Größe: 35	Glattleder	schwarz / orange		6530335	6300360
	Größe: 36	Glattleder	schwarz / orange		6530336	6300361
	Größe: 37	Glattleder	schwarz / orange		6530337	6300362
	Größe: 38	Glattleder	schwarz / orange		6530338	6300363
	Größe: 39	Glattleder	schwarz / orange		6530339	6300364
	Größe: 40	Glattleder	schwarz / orange		6530340	6300365

Produkt	Ausführung	Material	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
	Größe: 41	Glattleder	schwarz / orange		6530341	6300366
	Größe: 42	Glattleder	schwarz / orange		6530342	6300367
	Größe: 43	Glattleder	schwarz / orange		6530343	6300368
	Größe: 44	Glattleder	schwarz / orange		6530344	6300369
	Größe: 45	Glattleder	schwarz / orange		6530345	6300370
	Größe: 46	Glattleder	schwarz / orange		6530346	6300371
	Größe: 47	Glattleder	schwarz / orange		6530347	6300372
	Größe: 48	Glattleder	schwarz / orange		6530348	6300373
	Größe: 49	Glattleder	schwarz / orange		6530349	6300374
	Größe: 50	Glattleder	schwarz / orange		6530350	6300375
	Größe: 51	Glattleder	schwarz / orange		6530351	6300376
	Größe: 52	Glattleder	schwarz / orange		6530352	6300377