

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 - Schnürstiefel S3 SRC

- leichtgewichtige und flexible S3 Sicherheitstiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschuttkappe - kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- **Norm:** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- **Weite:** 11
- **Obermaterial:** hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder • **Futtermaterial:** Distance-Mesh-Futter

Anwendungsbeispiele:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 Schnürstiefel S3 SRC



Symbolbild: Ansicht Sohle



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Material	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Schnürstiefel S3 SRC	Größe: 40	Glattleder	schwarz / orange		6503240	6300244
	Größe: 41	Glattleder	schwarz / orange		6503241	6300245
	Größe: 42	Glattleder	schwarz / orange		6503242	6300246
	Größe: 43	Glattleder	schwarz / orange		6503243	6300247
	Größe: 44	Glattleder	schwarz / orange		6503244	6300248
	Größe: 45	Glattleder	schwarz / orange		6503245	6300249
	Größe: 46	Glattleder	schwarz / orange		6503246	6300250