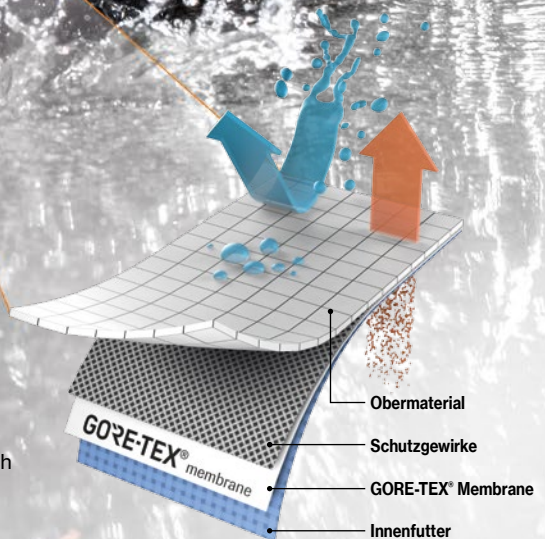


uvex

uvex 2 GTX VIBRAM®

100% wasserdicht. 100% komfortabel.

Zuverlässiger Schutz bei jedem Einsatz und dabei äußerst angenehm zu tragen: Der uvex 2 GTX VIBRAM® im sportiven Look ist dank seiner GORE-TEX®-Ausstattung wasserdicht und dabei höchst atmungsaktiv – auch bei hohen Temperaturen im Sommer oder bei starker körperlicher Aktivität.



uvex VIBRAM®-Gummisohle¹ – Vom Bergsport inspiriert

- leicht wie eine PU-Sohle
- Hitzebeständigkeit bis kurzfristig +300 °C (HRO-Kennzeichnung)
- höhere Schnittbeständigkeit
- hitzeisolierend (HI-Kennzeichnung, getestet bei +150 °C)
- erhöhte Kälteflexibilität
- verbesserte Chemikalienresistenz im Vergleich zu PU-Sohlen
- orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich

GORE-TEX® Extended Comfort Footwear²

- dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

Trocken und komfortabel auch bei warmen Temperaturen.

¹ VIBRAM®-Gummilaufsohle ist nicht frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen. VIBRAM® ist eine eingetragene Marke der VIBRAM S.P.A.

² GORE-TEX® ist eine eingetragene Marke der W.L. Gore & Associates.

protecting people



6526.1
6526.2
6526.3

6527.1
6527.2
6527.3



uvex 2 GTX VIBRAM® · Halbschuh S3 WR HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel in S3 WR
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrithemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht
- durch GORE-TEX®-Ausstattung außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 GTX Vibram®	Halbschuh S3 WR HI HRO SRC		Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC			
Art.-Nr.	6526.1	6526.2	6526.3	6527.1	6527.2	6527.3
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat			GORE-TEX®-Laminat		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52

