

uvex

uvex quatro GTX

Äußerst robust.

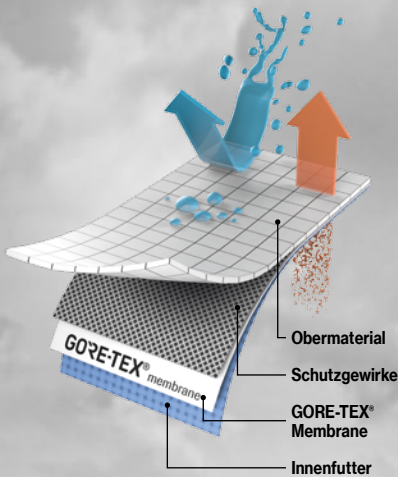
Auch wenn es nass wird.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear

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

Trocken und komfortabel auch bei warmen Temperaturen.



Obermaterial
Schutzgewirke
GORE-TEX® Membrane
Innenfutter



uvex quatro GTX Sohle

- zweikomponentige PU/Gummi-sole für den Outdooreinsatz
- hervorragender Laufkomfort durch besonders weiche, dämpfende Zwischensole und feste Gummilaufsole
- extrem schnittfest

- Temperaturbeständigkeit der Laufsole bis kurzfristig +300 °C
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen und in einem sehr breiten Temperaturspektrum von -20 °C bis kurzfristig +300 °C

- resistent gegen die meisten Chemikalien
- sehr gute Rutschfestigkeit auch auf feuchten und öligen Untergründen
- antistatisch
- HI, CI, HRO, SRC

Damit bleiben die Füße auch unter extremen Bedingungen trocken:

Der uvex quatro GTX hält durch seine GORE-TEX®-Membrane Wasser zuverlässig ab und sorgt gleichzeitig durch seine hohe Atmungsaktivität für ein angenehmes Fußklima – die ideale Kombination von Schutz und Tragekomfort.

protecting people



8404.2



8405.2



climazone

uvex quatro GTX · Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster und moderner, wasserdichter Halbschuh bzw. Schnürstiefel in S3 WR mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Schuhaufbau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives GORE-TEX®-Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

uvex quatro GTX	Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC	Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC
Art.-Nr.	8404.2	8405.2
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat
Größe	38 bis 48	38 bis 48

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

