

uvex

Sicherheitsschuhe mit BOA® Fit System

protecting people

uvex

Sicherheitsschuhe mit BOA® Fit System

Drehverschlüsse. Seile. Seilführung.

The BOA® Fit System.

Das BOA® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen, die in Produkten in den verschiedensten Kategorien (Sport, Arbeitsschutz und im medizinischen Bereich) zum Einsatz kommen. Es besteht aus: einem feineinstellbaren Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen

The BOA® benefits.

PERFORMANCE DURCH PASSFORM.

Gelange schnell und mühelos zur präzisen Passform. Selbst Feineinstellungen lassen sich blitzschnell und einfach während der Arbeit durchführen, sodass du dich ganz auf deine Arbeit konzentrieren kannst.

VERTRAUEN IN JEDER SITUATION.

Das BOA® Fit System weist Eis, Schmutz und Öl ab und

Seilführungen. Jede einzelne Konfiguration optimiert nicht nur die Passform des Produkts, sondern ermöglicht schnell und mühelos eine präzise Passform.

DREHVERSCHLÜSSE Sorgen für eine absolut präzise Passform und lassen sich schnell öffnen.

arbeitet zuverlässig, sodass du stets konzentriert und fokussiert bleiben kannst, ohne dabei jemals die Handschuhe ausziehen.

SICHER.

Die präzisionsgefertigten Seile von BOA® befinden sich innerhalb der Drehverschlusseinheit und können sich daher

SEILE Leicht, strapazierfähig und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt. Für maximale Performance und maximalen Komfort.

SEILFÜHRUNGEN Reibungsarme Seilführungen sorgen jederzeit für einen leichtgängigen Verschluss.

nirgendwo verfangen oder selbsttätig lösen.

HÄLT EIN GANZES LEBEN.

Wenn wir von robust sprechen, meinen wir es auch. Unsere speziell entwickelten Drehverschlüsse und Seile sind unter den härtesten Bedingungen getestet.



Fit for life with BOA®.

BOA® Drehverschlüsse und Seile verfügen über eine Garantie für die Lebensdauer des Produkts, auf dem sie integriert sind.

Wie es funktioniert.



Zum
Einrasten
drücken



Zum
Festziehen
drehen



Zum
Öffnen
ziehen



uvex 1 G2



uvex 1 G2 Halbschuh S3 SRC

uvex 1 G2	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	68401
Art.-Nr. Weite 11	68402
Art.-Nr. Weite 12	68403
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA

ALLGEMEINE MERKMALE:

- besonders leichter S3-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

SCHUTZMERKMALE:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- ergonomisch gestaltete TPU-Laufsohle uvex x-tended grip setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- 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

KOMFORTMERKMALE:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus hydrophobiertem Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

EINSATZGEBIETE:

- leichte Anwendungen



clima zone

uvex 1

uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC

uvex 1	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65657
Art.-Nr. Weite 11	65658
Art.-Nr. Weite 12	65659
Norm EN ISO 20345:2011	S1 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA



uvex 1 Halbschuh S2 SRC

uvex 1	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65667
Art.-Nr. Weite 11	65668
Art.-Nr. Weite 12	65669
Norm EN ISO 20345:2011	S2 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S2 FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA

ALLGEMEINE MERKMALE:

- besonders leichter, vielseitiger und gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

SCHUTZMERKMALE:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

KOMFORTMERKMALE:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

EINSATZGEBIETE:

- leichte Anwendungen



clima zone



uvex 1 x-tended support gelochter Halbschuh S1 P SRC

uvex 1 x-tended support	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65681
Art.-Nr. Weite 11	65682
Art.-Nr. Weite 12	65683
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA

uvex 1 x-tended support

ALLGEMEINE MERKMALE:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh bzw. S3-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

SCHUTZMERKMALE:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

KOMFORTMERKMALE:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, hydrophobiert
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

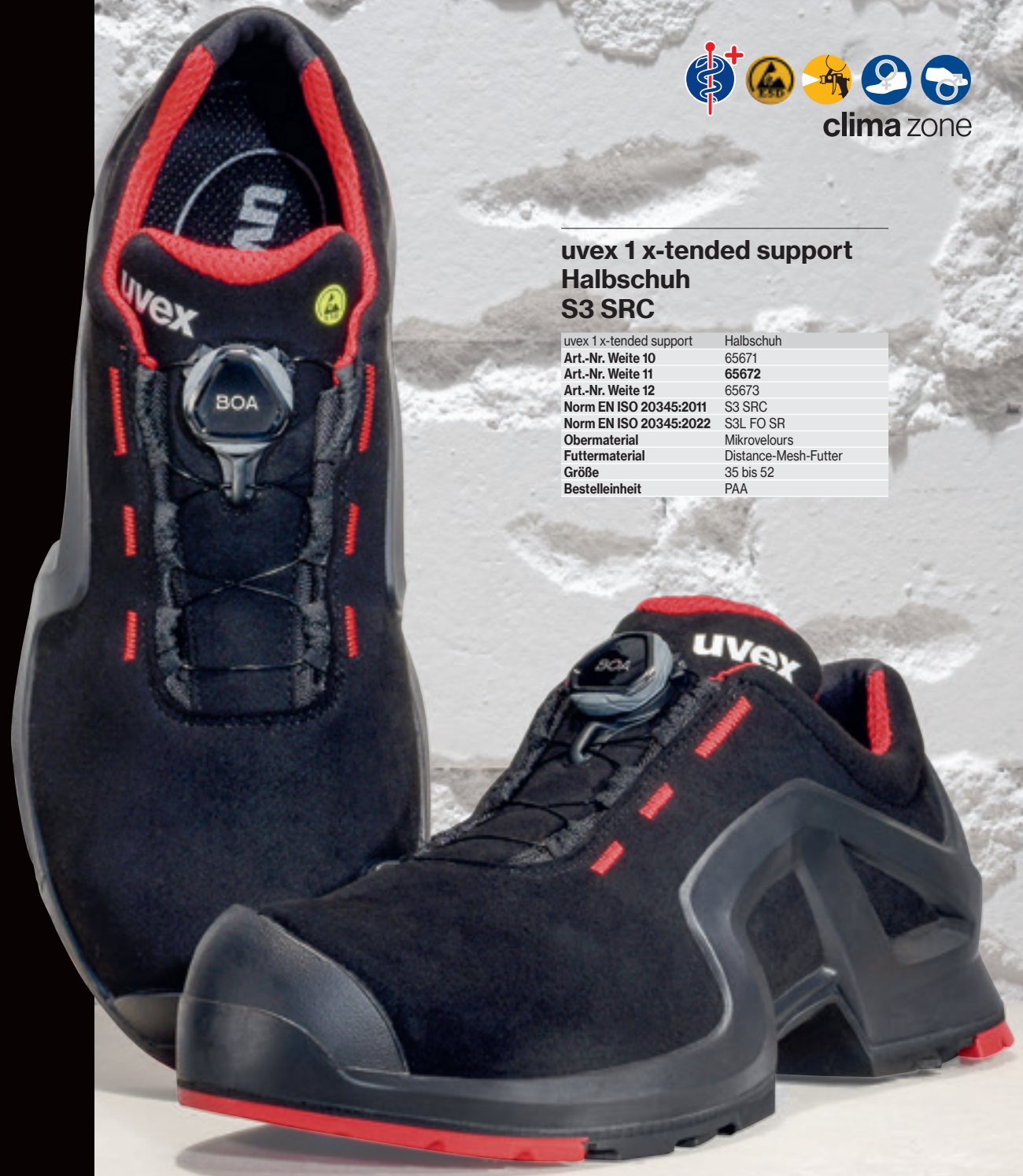
EINSATZGEBIETE:

- leichte Anwendungen



uvex 1 x-tended support Halbschuh S3 SRC

uvex 1 x-tended support	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65671
Art.-Nr. Weite 11	65672
Art.-Nr. Weite 12	65673
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA



uvex 2 MACSOLE®

ALLGEMEINE MERKMALE:

- leichtgewichtiger und flexibler Sicherheitshalbschuh und -schnürstiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

SCHUTZMERKMALE:

- 100 % wasserdicht und atmungsaktiv durch sympatex®-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 Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle mit uvex MACSOLE®-Technologie
- 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, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

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
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

EINSATZGEBIETE:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 MACSOLE® Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

uvex 2 MACSOLE®	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65321
Art.-Nr. Weite 11	65322
Art.-Nr. Weite 12	65323
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SR
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Füttermaterial	Textil
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA



uvex 2 MACSOLE® Halbschuh S3 HI HRO SRC

uvex 2 MACSOLE®	Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	65311
Art.-Nr. Weite 11	65312
Art.-Nr. Weite 12	65313
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SR
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Füttermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA



uvex 2 xenova®

uvex 2 xenova® gelochter Halbschuh S1 P SRC

uvex 2 xenova®	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	95581
Art.-Nr. Weite 11	95582
Art.-Nr. Weite 12	95583
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA



uvex 2 xenova® Schnürstiefel S3 SRC

uvex 2 xenova®	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	95691
Art.-Nr. Weite 11	95692
Art.-Nr. Weite 12	95693
Norm EN ISO 20345:2011	S3 SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA

ALLGEMEINE MERKMALE:

- leichter und moderner, gelochter S1-Sicherheitshalbschuh und -schnürstiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

SCHUTZMERKMALE:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

KOMFORTMERKMALE:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterter Schaftabschluss

EINSATZGEBIETE:

- mittlere Anwendungen



clima zone

uvex 2 trend



ALLGEMEINE MERKMALE:

- sportlicher S1 P-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

SCHUTZMERKMALE:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und Stahlzwischensohle sowie stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

KOMFORTMERKMALE:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

EINSATZGEBIETE:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 trend gelochter Halbschuh S1 P SRC

uvex 2 trend	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	69081
Art.-Nr. Weite 11	69082
Art.-Nr. Weite 12	69083
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA

uvex 2 trend	gelochter Halbschuh
Art.-Nr. Weite 10	69381
Art.-Nr. Weite 11	69382
Art.-Nr. Weite 12	69383
Norm EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norm EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 52
Bestelleinheit	PAA



clima zone

Modelle im Überblick

S1

Halbschuh



uvex 1
65657
65658
65659

S1P

Halbschuh



uvex 1 x-tended support
65681
65682
65683



uvex 2 xenova®
95581
95582
95583

S1P

Halbschuh



uvex 2 trend
69381
69382
69383



uvex 2 trend
69081
69082
69083

S2

Halbschuh



uvex 1
65667
65668
65669

S3

Halbschuh



uvex 1 G2
68401
68402
68403



uvex 1 x-tended support
65671
65672
65673



uvex 2 MACSOLE®
65311
65312
65313

S3

Schnürstiefel



uvex 2 xenova®
95691
95692
95693



uvex 2 MACSOLE®
65321
65322
65323

uvex



09.22/PDF Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
© 2022 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

T +49 (0) 911 9736 360
F +49 (0) 911 9736 460
E serviceteam@uvex.de
I uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria mbH
Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

T +43 7242 210 745
F +43 7242 210 745-28
E safety@uvex.at
I uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90
4057 Basel
SWITZERLAND

T +41 61 638 84 44
F +41 61 638 84 54
E info@uvex.ch
I uvex-safety.ch

protecting people

uvex-safety.de