

uvex

uvex 3 asphaltpro

Hot work.
Easy going.



protecting people

uvex

Der neue uvex 3 asphaltpro ist ein hitzeisolierender S3-Sicherheitsstiefel, der speziell für Asphaltierarbeiten entwickelt wurde. Zahlreiche Komfortfeatures wie die nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion, eine ergonomische Laufsohle und das antistatische Komfortfußbett sorgen dabei für ein besonders angenehmes Tragegefühl – den ganzen Arbeitstag lang.

Bei Asphaltierarbeiten, z. B. im Straßenbau, sind Mensch und Material extremen Bedingungen ausgesetzt: Professionelle Arbeitsschutzkleidung ist hier unverzichtbar. Mit dem neuen uvex 3 asphaltpro bietet uvex genau für diese Herausforderungen einen speziellen S3-Sicherheitsstiefel: Seine innovative MACSOLE®-Gummisohle und thermoregulierende Futtermaterialien schützen optimal vor extremer Hitze.



PU im Mittelsohlenkern für optimale Dämpfung und Komfort über die gesamte Fußfläche



Zertifizierte Rutschhemmung und ausreichend Grip auf Einsatzmaschinen und anspruchsvollen Untergründen



Widerstandsfähige Gummisohle mit gleichzeitiger Flexibilität für das nötige Feingefühl zum Bedienen von Maschinen

uvex 3 asphaltpro

Zuverlässiger Schutz für extreme Herausforderungen



Hitzebeständigkeit +300 °C (HRO)

Hitzebeständigkeit getestet bei +300 °C (HRO)
 Hitzeisolation getestet bei +150 °C (HI) und bei +250 °C (HI-3 gemäß Norm DIN EN ISO 20349-1 bestanden, nicht zertifizierbar)



uvex waterstop Technologie
 Die uvex waterstop Technologie schützt zuverlässig 4x länger gegen Wasserdurchtritt als es die Norm erfordert.



Stabilität und Umknickschutz
 Der anatomisch geformte Fersenkorb bietet Stabilität und Schutz vor Umknicken - speziell auf unebenen Flächen.



Erhöhte Sichtbarkeit
 Reflektierende Seitenbänder sorgen für optimale Sichtbarkeit und Sicherheit speziell in schlecht beleuchteter Arbeitsumgebung.



Laufsohle mit geringer Profilierung
 Hitzebeständige MACSOLE® - Gummisohle mit flacher Profilierung zur Vermeidung von Trittspuren.
 Sehr gute Rutschhemmung auf rutschigen und abschüssigen Seitenhängen neben der Fahrbahn.



Schaft mit uvex waterstop Technologie und reflektierenden Elementen

Hitzeisolierende Einlegesohle

Brandsohle mit hitzeisolierendem Vlies

Durchtrittshemmende Einlage (Stahl)

Hitzeisolierendes Vlies

Mittelsohlenkern für optimale Dämpfung (PU Keil)

Hitzebeständige MACSOLE® Gummi Außensohle



Hitzeisolierende Einlegesohle
 Antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung mit hitzeisolierender Folie im Vorfuß.

uvex



uvex 3 asphaltpro	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	65591
Art.-Nr. Weite 11	65592
Art.-Nr. Weite 12	65593
Norm EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRA
Norm EN ISO 20345:2022	S3 FO HI HRO
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil
Größe	38 bis 50
Bestelleinheit	PAA

clima zone



1.001.692/10.22/2/15 · 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 GmbH

Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

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



klimaneutral
gedruckt

www.klima-druck.de
ID-Nr. 22125265

bvdm.



PEFC certified
This product is from
sustainably managed forests
and controlled sources.

www.pefc.org



protecting people

uvex-safety.de