

uvex

uvex 3
Hard work.
Easy going.



protecting people

uvex

Hard work. Easy going.

Der uvex 3 wurde speziell für die extremen Ansprüche innerhalb der schweren Anwendungen entwickelt. Er verbindet die notwendige Robustheit mit sportlich-dynamischem Design. Er ist mit den neuesten uvex Technologien ausgestattet und schützt seine Träger:innen zuverlässig mit viel Komfort.



uvex



uvex

**Hard work.
Easy going.**



Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.

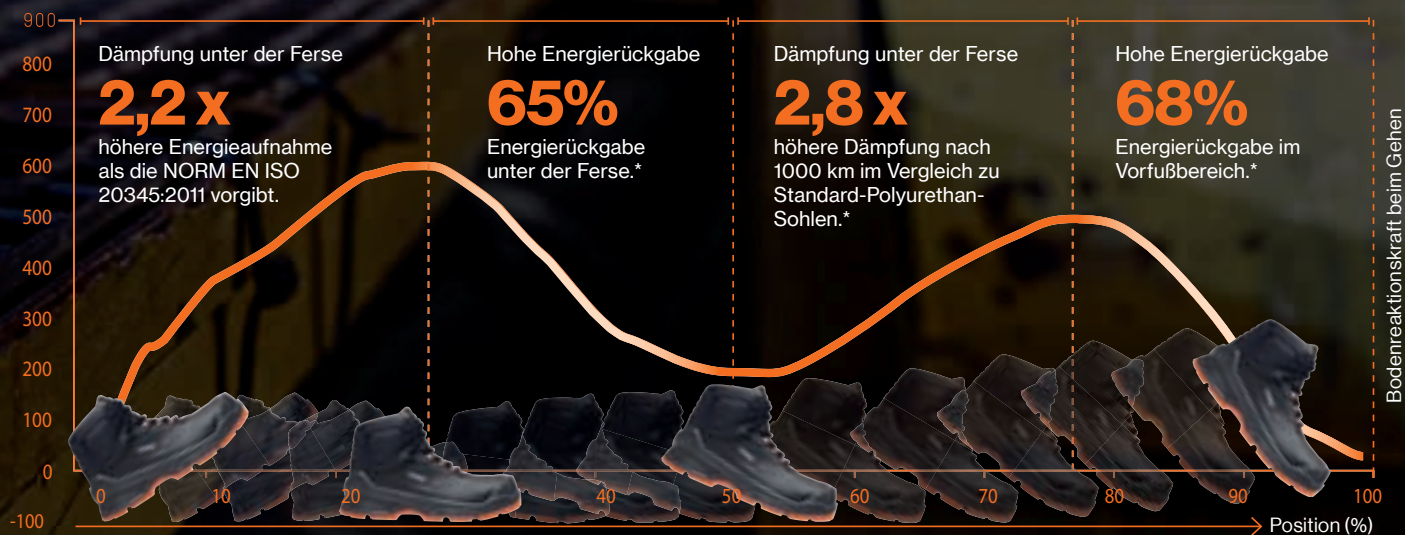
uvex i-PUREnrj Technologie

Die neuartige Polyurethan-Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj gibt die Auftrittsenergie über die gesamte Sohle an die Träger:innen zurück und definiert Dämpfung sowie Stabilität neu. Die Sohle des uvex 3 wirkt besonders anti-ermüdend dank 68% Energierückgabe im Vorfußbereich, 65% Energierückgabe unter der Ferse und der hohen Dämpfung von 44 Joule.



Mehr Stabilität. Weniger Verletzungsrisiko.
Mehr Sicherheit.

Hervorragende Stabilität und sicherer Sitz im Schuh durch angeschäumten Fersenkorb und angepasste Dichte der uvex i-PUREnrj Technologie. Reduziert Verletzungsrisiko durch Umknicken.



* Alle markierten Resultate dokumentiert in: Test report N°: L210304422_1 CTC Lyon, 04/07/2021

uvex

**Hard work.
Easy going.**



Weitere Informationen finden Sie unter
www.uvex-safety.de/uvex3



Nachhaltigkeit - Recycelte Einlegesohle

Der uvex 3 wird nachhaltig und gemäß der Schadstoffverbotsliste ohne schädliche Substanzen hergestellt. Ferner ist die Einlegesohle aus 100 % recycelten Fasern und Schaum.



Außerordentliches Feingefühl

Vor allem zum Bedienen von Maschinen, die per Fuß gesteuert werden, ist eine hohe Empfindsamkeit und die Flexibilität der Sohle besonders wichtig.



uvex waterstop Technologie

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



bionom x
clima zone



Orthopädische
Lösungen gemäß
DGUV 112-191* und
ÖNORM Z1259



uvex anklepro

Schützt hervorragend
gegen schmerzhaft
Stoßeinwirkungen im
Knöchelbereich.

uvex lacelock

Optimierte Schnürung
für mehr Stabilität
durch arretierende
Schnürhaken.



uvex bionom x

Das uvex bionom x Prinzip ist eine Herangehensweise, die bei der Erstellung neuer Produkte, die essenziellen biomechanischen Funktionsweisen des Körpers mit den Funktionsweisen des Schuhwerks verbindet und so eine harmonisierende Einheit aus Körper, Schuhwerk und Umwelt schafft. Nur wenn unser Körper seine maximale Leistungsfähigkeit erreicht, kann er uns optimal vor Verletzungen schützen. uvex bionom x wurde zusammen mit unserem Experten der Biomechanik Dr. Caleb Wegener der uvex safety group in Australien entwickelt.



uvex



68721
68722
68723



68731
68732
68733



68741
68742
68743

uvex 3	Schnürstiefel	Schnürstiefel	Schnürstiefel
Art.-Nr. Weite 10	68721	68731	68741
Art.-Nr. Weite 11	68722	68732	68742
Art.-Nr. Weite 12	68723	68733	68743
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder	hydrophobiertes Glattleder
Futtermaterial	Textil	Textil	Textil
Zehenschutzkappe	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Durchtrittssohle	Stahl	Stahl	Textil
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

T: 0800 6644893
F: 0800 6644894
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

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90, Postfach
4057 Basel
SWITZERLAND

T: +41 061 638 84 44
F: +41 061 638 84 54
E: info@uvex.ch
I: uvex-safety.ch

1.001.602/09.21/1/15 · Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2021 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



protecting people

uvex-safety.de