

SAFETY FOOTWEAR

03.06.2014 SBU-F-PGM-PM

Produktdatenblatt uvex 1 x-tended support 8514.1-3 S1 P SRC





UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Produktinformationen

- Sportlicher, multifunktionaler Sicherheitsschuh
- Besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe der neuesten Generation, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch
- Nichtmetallische, durchtrittsichere Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- Gefertigt mit einer neuen Leistentechnologie für außerordentlichen Tragekomfort
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung
- Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche

Rev. St. 1 Datum: 03.06.2014 Seite 1 von 2

	AA
	 Mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell designten Seitenrahmen für
	einen zusätzlichen Umknickschutz, die
	Stabilisierung und Führung des Fußes und einen
	zusätzlichen Prallschutz
	Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand <
	35 Megaohm
	 Zertifiziert mit uvex medicare f ür individuelle,
	orthopädische Einlagen und individuelle
	Veränderungen der Laufsohle wie z.B.
	Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder
	Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere
	Lösungen
Laufsohle	Multi-Layer-Dämpfungssystem aus Zweidichten Dalumethen für hannen Laufkansfort
	Polyurethan für bequemen Laufkomfort
	 Selbstreinigendes, auf Rutschhemmung optimiertes Profil
	frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie
	z.B. Silikonen, Weichmachern usw.
	Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für
	optimale Torsion und hohe Flexibilität
	Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand
	Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand
	Besonders abriebfeste PU-Einsätze für sicheres
	Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden
Technische Daten	At. N 05444
	ArtNr. 8514.1 .2 .3
	Weite 10 11 12
	Norm EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
	Größe 35 – 52
Zubehör	Auswechselbares uvex 1 Klimakomfortfußbett
	(Artikelnr.: 9534.7-9)
	Bietet vollflächige Dämpfung des Fußes und
	Komfort in exponierten Belastungszonen
	Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende
	Materialien
	Dämpfungszonen, die den natürlichen
	Bewegungsablauf unterstützen
	Hautverträgliches, angenehmes Obermaterial
	Schnürsenkel
	Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 11)
	Elastiksenkel (Artikelnr.: 9591.000)

Rev. St. 1 Datum: 03.06.2014 Seite 2 von 2