

uvex

**Fußschutz
medicare**

SBU-OH
PGM-Orthopädie
10.04.2015

Produkt Datenblatt uvex motion 3XL 6496.3 S3 SRC ESD



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

Produktinformationen

- weiter-breiter Halbschuh
- anatomische Leistenform extrabreit
- wenig Futternähte zur Vermeidung von Druckstellen
- atmungsaktives ,hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial
- geeignet für Chromallergiker da aus synthetischen Materialien gefertigt
- extra weite+breite uvex medicap Vorderkappe 100% metallfrei
- neuste Generation anatomisch geformt
- keine thermische Leitfähigkeit ,nicht magnetisch
- metallfreie Einlage zur Durchtrittsicherheit erfüllt neuste Normvorgabe wirkt nicht als Kältebrücke
- individuell anpassbarer elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- weicher gepolsterter Schaftrand am Knöchel

	<p>und Zungenbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> -verlängerte uvex anti-twist Hinterkappe für erhöhte Stabilität und besseren Umknickschutz -individuell veränderbares uvex hydroflex®foam- EVA soft Fußbett -EVA Platzhalter 6mm leitfähig schwarz -Platz für Diabetes-adaptierte Fußbett -erfüllt ESD Anforderung Ableitwiderstand -variable PUR Laufsohle individuell orthopädisch anpassbar bis 3 cm Beinverkürzung -Lackneutral
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> -PUR Laufsohle non-marking ESD fähig -ergonomisch gestaltete Profilierung -erfüllt Normabriebwerte SRC -kurzfristig hitzebeständig bis ca +120°C -individuell orthopädisch zurichtbar (EVA Material dadurch besonders leicht nach Veränderung) bis max 3 cm Beinverkürzung dann kurzfristig hitzebeständig bis ca +60°C -besonders geringes PUR Gewicht -dauerhaft flexibel -rundum Schaftrandverschalung -erhöhter Verschalungsrand im Zehenkappenbereich als verbesserter Anstoßschutz und erhöhte Verschalung im Hinterkappenbereich zur besseren Fersenstabilisierung -Öl- und Benzinbeständig , resistent gegen die meisten Chemikalien
Technische Daten	<p>Art. Nr. 6496.3</p> <p>Weite > 15</p> <p>Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC</p> <p>Größe 35-50</p>