

Produktdatenblatt uvex motion style 6979.8 S2 SRC



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

Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none">• Extrem leichter und modischer Schuh• Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie• Atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial• Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial• Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• Stahlkappe• uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz• Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge• Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem• uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich• Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none">• PUR Laufsohle, non-marking• Ergonomisch gestaltete Profilierung• Extrem flexibel, hervorragende Dämpfung• Besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR-Laufsohlensystem• Zweischichtiges System mit Abrieb- und Schnittfester Laufsohle

	<ul style="list-style-type: none"> • Spürbar bessere Rutschhemmung • Selbstreinigende Profilierung • Öl- und Benzinbeständig, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikone, Weichmacher usw. • Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C • antistatisch
Technische Daten	Art.-Nr. 6979.8 Weite 11 Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC Größe 36 – 48
Zubehör	<p><i>Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam</i> (Artikelnr.: 9595.6, Weite 11)</p> <ul style="list-style-type: none"> • bietet vollflächige Dämpfung des Fußes durch zusätzliche Dämpfungselemente in der Ferse und unter dem Vorfuß für Komfort in exponierten Belastungszonen • Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien • Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen • Antistatische Ausstattung • Unterstützt das Fußgewölbe <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 13)