

Produktdatenblatt uvex origin 8450.9 S2 HI CI HRO SRC

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

Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none">• Extra breite Passform• Hydrophobiertes Nappaleder• Staublasche• Atmungsaktives Textilfutter• uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich• Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau• Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau bis -kurzfristig +300 °C• Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau• Stahlkappe
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none">• Zweikomponentige Sohle aus uvex softcell-Zwischensohlenmaterial für überragende Dämpfung sowie angenehmen Laufkomfort und uvex ultragrip-Laufsohle aus einer neu entwickelten Gummimischung• uvex ultragrip-Laufsohle als Schale ausgeformt, umschließt nahezu den softcell-Kern• Temperaturbeständigkeit der Laufsohle von -20°C bis kurzfristig +300°C• Universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen• Resistent gegen die meisten Chemikalien• Sehr gute Rutschfestigkeit auch auf feuchten und öligen Untergründen• Silikonfrei• Extrem Schnittfest• Sehr geringer Abrieb

	<ul style="list-style-type: none"> • Antistatisch • Selbstreinigendes Profil
Technische Daten	Art.-Nr. 8450.9 Weite 11,5 Norm EN ISO 20345:2011 S2 HI CI HRO SRC Größe 38 – 48
Zubehör	<p><i>Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex ® foam</i> (Artikelnr.: 9595.4)</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 09)