

Produktdatenblatt uvex origin 8464.9 S2 HI CI HRO SRC

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

Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none">• Funktioneller, robuster Stiefel mit Schnellverschluss• Extra breite Passform• Hydrophobiertes, robustes Narbenleder, hitzeresistente Nähte• Überkappe aus carbonverstärktem Leder• Strapazierfähiges Lederfutter• uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich• Herausnehmbares Klimakomfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem• Hitzeisolierender Unterbau (Kennz. HI)• Hitzebeständiger Unterbau bis kurzfristig +300°C (Kennz. HRO)• 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

	<p>öiligen Untergründen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silikonfrei • Extrem Schnitffest • Sehr geringer Abrieb • Antistatisch • Selbstreinigendes Profil
Technische Daten	<p>Art.-Nr. 8464.9 Weite 11,5 Norm EN ISO 20345:2011 S2 HI CI HRO SRC Größe 38 – 48</p>
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