

Produktdatenblatt uvex atc pro 9457.8 S2 HRO SRC

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

Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none">• Sportlicher, universell einsetzbarer Halbschuh• Obermaterial Nubukleder, besonders atmungsaktiv• Stahlkappe• uvex topshield Überkappe für einen zusätzlichen Schutz des Obermaterials• Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie• Besonders atmungsaktives Distance Mesh Futtermaterial• Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Zunge mit Staublasche• Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem• uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich• uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Stabilität und Umknickschutz• Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none">• Gummilaufsohle, non-marking• Ergonomisch gestaltete Profilierung• Extrem flexibel, hervorragende Dämpfung• Besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR- Gummi-Laufsohlensystem• Zweischichtiges System mit Abrieb- und

	<p>Schnittfester Laufsohle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dauerhaft flexibel und rutschfest auch bei extrem niedrigen Temperaturen • Selbstreinigende Profilierung • Öl- und Benzinbeständig, resistent gegen die meisten Chemikalien <p>Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +300°C</p>
Technische Daten	<p>Art.-Nr. 9457.8 Weite 11 Norm EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC Größe 39 – 48</p>
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 11)