

## Produktdatenblatt uvex quatro STX 8406.2 S3 WR HI CI HRO SRC

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

<b>Allgemeine Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• robuster und moderner, wasserdichter Sicherheitshalbschuh in S3 WR mit extra breiter Passform</li><li>• schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem</li><li>• sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt</li></ul>
<b>Schutzmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• wasserdicht und atmungsaktiv durch SympaTex®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)</li><li>• Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle</li><li>• weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt</li><li>• zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken</li><li>• Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)</li><li>• Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Schuhaufbau</li><li>• Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C</li></ul>
<b>Komfortmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives SympaTex®-Membranfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch SympaTex®-Ausstattung</li> <li>• weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Staublasche</li> <li>• herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung</li> </ul>
<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle</li> <li>• Weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle</li> <li>• Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)</li> <li>• Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C)</li> <li>• Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C</li> <li>• Geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>	Art.-Nr.        8406.2 Weite            11 Norm            EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC Größe            38 – 48