

Produktdatenblatt uvex quatro STX 8407.2 S3 WR HI CI HRO SRC

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

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

	<p>Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch SympaTex®-Ausstattung • weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche • herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle • Weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle • Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C) • Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei -17 °C) • Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C • Geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders
Technische Daten	<p>Art.-Nr. 8407.2 Weite 11 Norm EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC Größe 38 – 48</p>