

Technisches Datenblatt 3-368

	<p>Aqua Offshore Profi Art. Nr. 3-368</p> <p>Wasserdichter Sicherheits-Schlupfstiefel</p> <p>Schafthöhe innen: 24 cm Schafthöhe außen: 28,5 cm</p>
<p>Kennzeichnung nach Norm</p>	<p>EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO WR HI</p>
	<p>S3 = geschlossener Fersenbereich, antistatischer Boden (A), Energieaufnahme im Fersenbereich (E), Kraftstoffbeständigkeit (FO), Wasserdurchtritt und -aufnahme (WRU), durchtrittsfeste Sohle (P), Profilsohle SRC = Rutschhemmung; SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2011 erreichen kann HRO = Widerstand gegen Kontaktwärme der Laufsohle WR = Wasserdichtheit des ganzen Schuhs HI = Hitzeisolierung</p>
	<p>Schutzklasse S3</p>
	<p>Durchtrittschutz aus Stahl</p>
	<p>Zehenschutzkappe aus Stahl</p>
	<p>zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV Regel 112-191</p>
<p>Ausstattung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obermaterial: hydrophobiertes Cow Softleder • Futter: atmungsaktive Klimamembran • beidseitige Anziehschlaufen • austauschbares, anatomisches Vollfußbett • Dämpfung Anti-Shock • PU-Überkappe
<p>Laufsohle</p>	<p>DUO-RUN (Gummi/PU) Profilhöhe 3,5 mm</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenz gegen Kontakttemperaturen bis + 300°C • Gummi-Laufsohle mit PU-Komfortschicht • Schnittfestigkeit • hervorragende Rutschhemmung auch bei Nässe • angehobene Spitze und Ferse für ein optimales Abrollen • hohe Verschleißfestigkeit
<p>Größen</p>	<p>39 – 47</p>
<p>Weite</p>	<p>11,5</p>