

Technisches Datenblatt 3-110

	<p>Baumeister Tief Art. Nr. 3-110</p> <p>Sicherheits-Halbschuh</p> <p>Form A (Halbschuh)</p>
<p>Kennzeichnung nach Norm</p>	<p>EN ISO 20345:2022 S3 SC LG CI FO SR</p>
	<p>S3 = Widerstand gegen Durchstich, Stahleinlage (P); Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (WPA), Wasserdurchtritt und -aufnahme; geschlossener Fersenbereich, Antistatik (A), Energieaufnahme im Fersenbereich (E) SC = Überkappenabrieb LG = Halt auf Leitern CI = Kälteisolierung FO = Kraftstoffbeständigkeit SR = Rutschfestigkeit; Rutschtest auf Keramikfliesen mit Glycerin</p>
	<p>Schutzklasse S3</p>
	<p>Durchtrittschutz aus Stahl</p>
	<p>Zehenschutzkappe aus Aluminium</p>
	<p>zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV Regel 112-191</p>
<p>Ausstattung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obermaterial: Rind Waterproof-Leder • atmungsaktives, recyceltes Textilfutter • Lederlasche • abriebfeste PU-Überkappe • austauschbares, anatomisches Vollfußbett
<p>Laufsohle</p>	<p>LX Hybrid (Zwei-Dichten-PU)</p>
	<p>Profilhöhe 4,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hybridprofil für glatte und unebene Flächen • Gutes Abrollverhalten durch angehobene Spitze • Hohe Abriebfestigkeit und Rutschhemmung • Resistenz gegen Kontakttemperaturen von -25°C bis +130°C
<p>Größen</p>	<p>38 - 50</p>
<p>Weite</p>	<p>11,5</p>