

KLASSIFIKATION SCHUHE

			BERUFSSCHUHE NACH EN ISO 20347:2012				SICHERHEITSSCHUHE NACH EN ISO 20345:2011						
			OB	O1	O2	O4	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
	SR*	RUTSCHHEMMENDE SOHLE (SRA / SRB / SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		SCHUTZKAPPE (BELASTBAR BIS 200 JOULE)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P	DURCHTRITTSICHERE SOHLE	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
		FERSENBEREICH GESCHLOSSEN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	FO	ÖL- & KRAFTSTOFFBESTÄNDIGE SOHLE	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	A	ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	E	ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN IM FERSENBEREICH	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	WRU	WASSERFESTES OBERMATERIAL	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
	OB	LAUFSOHLE MIT PROFIL	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓

* Mindestvoraussetzung für die Zertifizierung von Berufs- und Sicherheitsschuhen ist die Rutschhemmung nach SRA, SRB oder SRC

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit SLS (Natriumsulfatlösung) | **SRB:** Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol | **SRC:** SRA + SRB