

**EN ISO 20345 - Sicherheitsschuhe**

- SB: Grundanforderungen lt. Norm (u.a. Zehenschutzkappe)
 S1: Wie SB, zzgl. Antistatik, Kraftstoffbeständigkeit, geschlossener Fersenbereich und Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
 S1P: Wie S1, zzgl. durchtrittsichere Sohle
 S2: Wie S1, zzgl. wasserabweisendes Obermaterial
 S3: Wie S2, zzgl. Durchtrittschutz und Profisolhle
 S4: Wie S2, zzgl. wasserdichter Behandlung
 S5: Wie S3, zzgl. wasserdichter Behandlung

EN ISO 20347 - Berufsschuhe (ohne Zehenschutzkappe)

- OB: Grundanforderungen lt. Norm
 O1: Antistatik, geschlossener Fersenbereich und Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
 O2: Wie O1, zzgl. wasserabweisendes Obermaterial
 O3: Wie O2, zzgl. Durchtrittschutz und Profisolhle
 O4: Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
 O5: Wie O4, zzgl. Durchtrittschutz und Profisolhle

Zusatzangaben

- A: Antistatischer Schuh
 AN: Fußknöchelschutz
 C: Leitfähigkeit
 CI: Kältebeständige Sohle
 CR: Schnittfestigkeit
 DGUV: Orthopädischer Sicherheitsschuh
 E: Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
 ESD: (=electrostatic discharge) Elektrostatische Aufladungen werden kontrolliert über den Schuh abgeleitet. (In erster Linie zum Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauelemente.)
 FO: Öl- und benzinbeständige Sohle
 HI: Wärmebeständiger Schuh
 HRO: Verhalten der Sohle gegenüber Kontaktwärme
 I: Elektrisch isolierendes Schuhwerk
 M: Mittelfußschutz
 P: Durchtrittsichere Sohle
 SRA: Rutschhemmung auf mit Wasser und Reinigungsmitteln benetzten Keramikfließen
 SRB: Rutschhemmung auf mit Glycerin benetztem Stahlboden
 SRC: SRA + SRB
 WRU: Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
 WR: Wasserabweisend

ASTA GmbH & Co. KG

An der Leiten 13 · 90616 Neuhof/Zenn

Telefon 09107/9 24 92-0

Fax 09107/9 24 92-99

E-Mail kontakt@asta-arbeitsschutz.de

Einfach. Sicher: ASTA.

www.asta-arbeitsschutz.de