



WÜRTHMODYF

SICHERHEITS- SCHUHE

Berufsschuhe, EN ISO 20347:2012 zertifiziert, ohne Zehenschutzkappe. Für Arbeitsbereiche in denen nur ein geringes Verletzungsrisiko besteht

SB

EN ISO 20345:2011 zertifiziert, Zehenschutzkappe (belastbar bis zu 200 Joule). Anwendungsempfehlung: Innenbereich, da nicht nässebeständig

S1

EN ISO 20345:2011 zertifiziert, Zehenschutzkappe (belastbar bis 200 Joule), antistatische, rutschhemmende, Öl und Benzin beständige Sohle, Energieaufnahme im (geschlossenen) Fersenbereich. Anwendungsempfehlung: Innenbereich, da nicht nässebeständig

S1P

EN ISO 20345:2011 zertifiziert, Zehenschutzkappe (belastbar bis 200 Joule), antistatische, rutschhemmende, Öl und Benzin beständige Sohle, Energieaufnahme im (geschlossenen) Fersenbereich, Durchtrittsschutz. Anwendungsempfehlung: Innenbereich, da nicht nässebeständig

S2

EN ISO 20345:2011 zertifiziert, Zehenschutzkappe (belastbar bis 200 Joule), antistatische, rutschhemmende, Öl und Benzin beständige Sohle, Energieaufnahme im (geschlossenen) Fersenbereich, gewisse Resistenz gegen Feuchtigkeit & Nässe. Anwendungsempfehlung: Außenbereich, da gewisser Nässeschutz bei regelmäßiger Pflege

S3

EN ISO 20345:2011 zertifiziert, Zehenschutzkappe (belastbar bis 200 Joule), antistatische, rutschhemmende, Öl und Benzin beständige Sohle, Energieaufnahme im (geschlossenen) Fersenbereich, Durchtrittsschutz, gewisse Resistenz gegen Feuchtigkeit & Nässe, profilierte Laufsohle. Anwendungsempfehlung: Außenbereich, da gewisser Nässeschutz bei regelmäßiger Pflege

S5

EN ISO 20345:2011 zertifiziert, Zehenschutzkappe (belastbar bis zu 200 Joule), antistatische, rutschhemmende, Öl und Benzin beständige Sohle, Energieaufnahme im (geschlossenen) Fersenbereich, Durchtrittsschutz, wasserdicht, profilierte Laufsohle. Anwendungsempfehlung: Außenbereich, da wasserdicht