

Beethoven S3 Sicherheitsstiefel EN ISO 20345:2011 S3**SRC**

Artikel-Nr.	020103176
Kategorien	Stiefel
Verfügbarkeit	Produkt auf Lager

**Produktbeschreibung**

Antistatische Schuhe Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitdurchdringung 200 Joule resistente Zehenkappe Durchtrittsichere Sohle Schockabsorbung in der Knöchelregion Kohlenwasserstoffbeständig Weite für Männer Weite für Frauen Orthopädisches Fußbett nach Maß entsprechend europäischen Normen DGUV 112-191 Obermaterial: Wasserdichtes ganzgenarbt Leder Futter: Geruchsstopp Antiodor und Antibakteriell * Zwischensohle: Fresh'n Flex Zehenkappe: Stahl Sohle: Antifatigue AirTech und TPU-Skin

Technische Daten & Merkmale

Hersteller	BASE
Marke	BASE
Modell	020103176
Norm	S3
Normen	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Schuhform	Stiefel
DGUV	Ja
Material Kappe	Stahl
Größe	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49

Erstellt am 31.05.2026 04:28 · <https://trebeshenning.de/>

Alle Angaben nach bestem Wissen; technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Zertifikate und Prüfzeichen beziehen sich auf das jeweilige Produkt gemäß Herstellerangaben.