

Fußschutz



Art.-Nr. 20005
Sicherheitshochschuh
nach EN 345 S3

Vollrind Oberleder, superbequemes AIR-PLUS-Innenfutter, gefütterte Lasche, anatomisches Fußbett, rutschhemmende 2-Schichten Polyurethan-Laufsohle, durchtrittsichere Stahlsohle, öl- und säurefest, antistatisch, mit Antishock-System.
Neuheit: aufgesetzter STARK Überzug (ersetzt Überkappe)
Weite: 11, **Größe:** 38 – 48



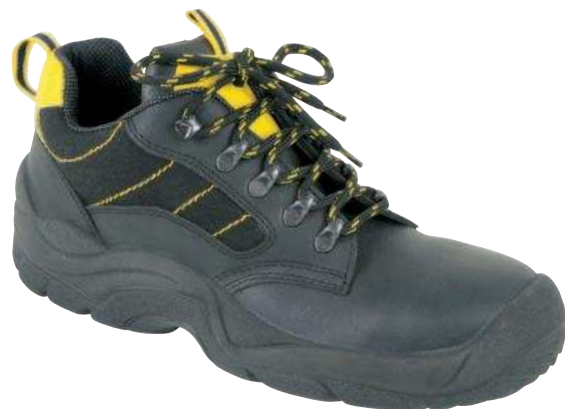
Art.-Nr. 20004
Sicherheitshochschuh
nach EN 345 S3

Obermaterial: fettgegerbtes Vollrind-Grattleder, Dry Top Innenfutter: garantiert dank spezieller Gewebe maximale Zirkulation. Das bedeutet stets trockene Füße. Feuchtigkeit verdunstet schnell, es bilden sich keine schlechten Gerüche, Schimmel oder Bakterien. Lasche: sehr weich abgefüllte Staubschutzlasche. Sohle: Rutschhemmende 2-Schichten-Polyurethan-Laufsohle. Schutz zur Unterstützung des Mittelfußknochens. Integrierte PU-Überkappe
Weite: 11, **Größe:** 38 – 48



Art.-Nr. 20003
Sicherheitshalbschuh
nach EN 345 S3

Weitere Merkmale wie 20005, aber ohne STARK-Überzug



Art.-Nr. 20002
Sicherheitshalbschuh
nach EN 345 S3

Integrierte PU-Überkappe, weitere Merkmale wie 20004.

Fußschutz



Art.-Nr. H-14
Sicherheitshalbschuh
nach EN 345 S1

Rind-Oberleder, anatomisches Fußbett, rutschhemmende 2-Schichten Polyurethan-Laufsohle, öl- und säurefest, antistatisch.

Weite: 10, **Größe:** 38 – 48



Art.-Nr. H-24
Sicherheitshalbschuh
nach EN 345 S2

Weitere Merkmale wie H-14.



Art.-Nr. H-34
Sicherheitshalbschuh
nach EN 345 S3

Integrierte PU-Überkappe, durchtrittsichere Stahlsohle, weitere Merkmale wie H-14.



Art.-Nr. S-16
Sicherheitshochschuh
nach EN 345 S2

Rind-Oberleder, gefütterte Staublasche, anatomisches Fußbett, rutschhemmende 2-Schichten Polyurethan-Laufsohle, öl- und säurefest, antistatisch.

Weite: 10, **Größe:** 38 – 48



Art.-Nr. S-46
Sicherheitshochschuh
nach EN 345 S3

Integrierte PU-Überkappe, durchtrittsichere Stahlsohle, weitere Merkmale wie S-16.