

AKTUELLES FÜR
**PROFI
KUNDEN**

gültig vom 01.02. – 28.02.2026

ELTEN

Auch als Stiefel erhältlich
(siehe Rückseite)

PU/PU Sohle
WELLMAXX PEAK
mit Absatzkante

EIN SICHERHEITS- SCHUH FAST WIE EIN SPORTSCHUH

Obermaterial hydrophobiertes
Veloursleder/Textil

Stahlkappe

Für orthopädischen Fußschutz
gemäß DGUV-Regel 112-191 geeignet

Sohlenkern aus Infinergy®
für gedämpften Aufprall und
erleichtertes Gehen

In verschiedenen
Größen erhältlich!

Sicherheitshalbschuh RIWEMO XXP GTX black-red Low ESD S3S WR CI

Schutzklasse S3S, Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder/Textil,
GORE-TEX Performance Comfort Footwear, gepolsterte Lasche, Stahl-
kappe, Einlegesohle ESD PRO, metallfreier Durchtrittschutz, PU/PU Sohle
WELLMAXX PEAK mit Absatzkante, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF,
nach EN ISO 20345:2022 S3S WR/FO/SR/LG/CI, Form A

Top-Preis!
Brutto 118.99

99.99



**Bauzentrum
Mobau Wechmar**

99869 Drei Gleichen OT Wechmar · Hammersbacher Straße 2 · Telefon 036256 8360 · Fax 036256 83629
info@mobau-wechmar.de

ideen & Machen – Gemeinsam für deinen Erfolg

Alle Modelle
in verschiedenen
Größen erhältlich!

Top-Preis!
Brutto 107.09

89.99

Sicherheitshalbschuh ISAAK XXST BOA® black-grey Low ESD S3S

Schutzklasse S3S, Obermaterial hydrophobierte Mikrofaser/Textil, atmungsaktives Textilfutter, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, Einlegesohle SPORTIVE ESD, metallfreier Durchtrittschutz, TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, BOA® Fit System Li2, nach EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR, Form A

Top-Preis!
Brutto 85.67

71.99

Sicherheitshalbschuh BATES XXST black Low ESD S3S

Schutzklasse S3S, Obermaterial hydrophobierte Mikrofaser, atmungsaktives Textilfutter, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, Einlegesohle SPORTIVE ESD, metallfreier Durchtrittschutz, TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, nach EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR, Form A

Alle Modelle für
orthopädischen Fußschutz
gemäß DGUV-Regel 112-191 geeignet

Diese Schuhe erlauben das Tragen
orthopädischer Schuheinlagen.
Sämtliche Sicherheitsanforderungen
werden weiterhin gewährleistet.

BOA® Fit System Li2
für präzise Anpassung per
Drehverschluss

Top-Preis!
Brutto 110.66

92.99

Sicherheitsstiefel ISAAK XXST BOA® black-grey Mid ESD S3S

Schutzklasse S3S, Obermaterial hydrophobierte Mikrofaser/Textil, atmungsaktives Textilfutter, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, Einlegesohle SPORTIVE ESD, metallfreier Durchtrittschutz, TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, BOA® Fit System Li2, nach EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR, Form B

Top-Preis!
Brutto 154.90

107.95

Sicherheitsstiefel RIWEMO XXP GTX black-red Mid ESD S3S WR CI

Schutzklasse S3S, Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder/Textil, GORE-TEX Performance Comfort Footwear, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, Einlegesohle ESD PRO mit Absatzkante, metallfreier Durchtrittschutz, PU/PU Sohle WELLMAXX PEAK, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, nach EN ISO 20345:2022 S3S WR/FO/SR/LG/CI, Form A

Veloursleder
jeans und blue

Top-Preis!
Brutto 95.19

79.99

Sicherheitshalbschuh JAMAIN XXST jeans Low ESD S2

Schutzklasse S2, Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder, atmungsaktives Textilfutter, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, Einlegesohle SPORTIVE ESD, ESD-fähige Softvlies-Brandsohle, TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, nach EN ISO 20345:2022 S2 FO/SR, Form A

Top-Preis!
Brutto 95.19

79.99

Sicherheitshalbschuh JAMAIN XXST blue Low ESD S3S

Schutzklasse S3S, Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder, atmungsaktives Textilfutter, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, Einlegesohle SPORTIVE ESD, metallfreier Durchtrittschutz, TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, nach EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR, Form A

Rindsleder
black

Top-Preis!
Brutto 95.19

79.99

Sicherheitshalbschuh JAMAIN XXST black Low ESD S3S

Schutzklasse S3S, Obermaterial Rindsleder, atmungsaktives Textilfutter, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, Einlegesohle SPORTIVE ESD, metallfreier Durchtrittschutz, TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, nach EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR, Form A