

ATLAS knöchelhoher Sicherheitsschuh XT 520 GTX - S3 - W10

<https://www.bauportal24h.de/p/636331/atlas-knoechelhoher-sicherheitsschuh-xt-520-gtx-s3-w10?c=10013&number=AT65100-39>



169,95 € *

Inhalt: 1 Paar

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- alu-tec® Aluminiumkappe
- 3D-Dämpfungssystem
- ESD-Ausstattung

Produktinformationen:

Die neue ATLAS XT-Serie mit innovativer Extraguard® Obermaterialtechnologie GORE-TEX EXTRAGUARD®

Erstmals verbinden sich extreme Robustheit und dauerhafte Leichtigkeit: **GORE-TEX** Sicherheitsschuhe mit **EXTRAGUARD®** Obermaterialtechnologie setzen neue Maßstäbe für robuste und dennoch leichte Sicherheitsschuhe.

Mit **EXTRAGUARD®** hat **GORE-TEX** eine Obermaterialtechnologie entwickelt, die die Vorteile von äußerst robustem Obermaterial mit denen von leichten, atmungsaktiven Textilien vereint und damit erstmals die Herstellung einer völlig neuen Klasse von GORE-TEX Sicherheitsschuhen ermöglicht.

Die abriebfeste Obermaterialkonstruktion ist 40 % leichter als Leder und gemacht für allerhöchste Arbeitsumgebungen.

Auch bei monatelanger Dauerbelastung und unter anspruchsvollen nassen Bedingungen nimmt **EXTRAGUARD®** kaum Feuchtigkeit von außen auf.

Weitere Eigenschaften

- XP® metallfreie Durchtritthemmung
- alu-tec® Aluminiumkappe
- 3D-Dämpfungssystem
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagerversorgung (DGUV 112-191)
- Lightweight-Schaftkonstruktion
- GORE-TEX EXTRAGUARD
- XR-Sohlentechnologie



Technische Daten:

Norm: S3
Weite: 10
Größe: 39
Rutschhemmung: SRC
Serie: GORE-TEX
Form: knöchelhoher Sicherheitsschuh
Obermaterial: Gore-Tex Extraguard Obermaterial
Laufsohle: XR Sohlentechnologie
Durchtritthemmung: XP metallfreie Durchtritthemmung
Schutzkappe: Stahlkappe
Spitzenschutz: MPU Überkappe
Innenfutter: Gore-Tex Funktionsfutter
MPU?: MPU-REBOUND-SYSTEM
DGUV 112-191?: geeignet für die Einlagerversorgung-DGUV 112-191
Farbe: schwarz, rot
Versandgewicht: 1,74
Verpackungsabmessung: 34 cm x 23 cm x 12 cm
Herkunftsland: Brasilien

Artikelnummer: AT65100-39

Stand: 16.05.2024 - 02:23:03 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!