

Qualität vom Fachhandel ...

... wo Gutes günstig ist!

atlas®

A NEW ERA BEGINS

Die MAX Series von ATLAS setzt neue Maßstäbe im Bereich der Sicherheitsschuhe. Sie wurde speziell für Profis entwickelt, die in extremen Arbeitsumgebungen auf höchste Zuverlässigkeit angewiesen sind. Die Schuhe dieser Serie kombinieren eine besonders robuste Sohlentechnologie mit widerstandsfähigen Obermaterialien, die sowohl Abrieb als auch Feuchtigkeit trotzen. Durch die innovative Materialauswahl und den gezielten Einsatz von Hightech-Komponenten bleibt das Gewicht der Schuhe dabei erstaunlich gering.



Sicherheitshalbschuh MAX 100 PRO S3S + MAX 150 BOA PRO S3S

- ▶ ProTraX-Obermaterial.
- ▶ XP metallfreie Durchtrittshemmung.
- ▶ Wasser- und schmutzabweisend.
- ▶ Dauerhaft geringe Wasseraufnahme.
- ▶ Schnelle Rücktrocknung.
- ▶ Abrasionsbeständige MPU Überkappe.
- ▶ MPU Rebound-System.
- ▶ ESD-Ausstattung.
- ▶ Stahlkappe.
- ▶ XR-MPU Sohlentechnologie.
- ▶ Geeignet für die Einlagenversorgung nach DGUV 112-191.

- ▶ MAX 100 PRO S3S.
- ▶ EN ISO 20345 S3S SR.
- ▶ Größe 38 bis 48, Weite 11 (auch in Weite 12 lieferbar).

MAX 100 PRO
74,- €
inkl. MwSt. 88,06 €



NEU

MAX 150 BOA PRO
89,- €
inkl. MwSt. 105,91 €



Abzüglich 5 % Einführungsrabatt

- ▶ MAX 150 BOA PRO S3S.
- ▶ EN ISO 20345 S3S SR.
- ▶ BOA Fit-System.
- ▶ Größe 38 bis 48, Weite 11 (auch in Weite 12 lieferbar).

Das Wichtigste:

	Gesunder arbeiten mit der richtigen Dämpfung Das MPU® REBOUND SYSTEM von ATLAS ermöglicht ein spürbar schweißloses und ermüdungsfreies Laufen.
	XP metallfreie Durchtrittshemmung Mit der durchtrittshemmenden XP® Technologie bietet ATLAS ein innovatives System zum Schutz Ihres Fußes gegenüber schweren Gegenständen, wie z.B. Nägeln.
	ProTraX® Entwickelt für die Verarbeitung von ProTraX®, dem neuen Hightech-Synthetikmaterial des Schuhbaus. Es gewährleistet eine optimale Kombination aus Leichtigkeit, Robustheit und atmungsaktivem Material.



helbig & bertholdt

Hanns-Martin-Schleyer-Str.39
41199 Mönchengladbach



Tel.: 02166 / 62 19 19 -0
werkzeugseiten.de
info@werkzeugseiten.de

A NEW ERA BEGINS

Die MAX Series von ATLAS setzt neue Maßstäbe im Bereich der Sicherheitsschuhe. Sie wurde speziell für Profis entwickelt, die in extremen Arbeitsumgebungen auf höchste Zuverlässigkeit angewiesen sind. Die Schuhe dieser Serie kombinieren eine besonders robuste Sohlentechnologie mit widerstandsfähigen Obermaterialien, die sowohl Abrieb als auch Feuchtigkeit trotzen. Durch die innovative Materialauswahl und den gezielten Einsatz von Hightech-Komponenten bleibt das Gewicht der Schuhe dabei erstaunlich gering.



Sicherheitsschnürschuh MAX 500 PRO S3S + MAX 550 BOA PRO S3

- ▶ ProTrax-Obermaterial.
- ▶ XP metallfreie Durchtrittshemmung.
- ▶ Wasser- und schmutzabweisend.
- ▶ Dauerhaft geringe Wasseraufnahme.
- ▶ Schnelle Rücktrocknung.
- ▶ Abrasionsbeständige MPU Überkappe.
- ▶ MPU Rebound-System.
- ▶ ESD-Ausstattung.
- ▶ Stahlkappe.
- ▶ XR-MPU Sohlentechnologie.
- ▶ Geeignet für die Einlagenversorgung nach DGUV 112-191.

- ▶ MAX 510 PRO S3S.
- ▶ EN ISO 20345 S3S SR.
- ▶ Größe 38 bis 48, Weite 11 (auch in Weite 12 lieferbar).

MAX 510 PRO
75,- €
inkl. MwSt. 89,25 €



NEU



Abzüglich 5 % Einführungsrabatt

- ▶ MAX 550 BOA PRO S3.
- ▶ EN ISO 20345 S3 SRC.
- ▶ BOA Fit-System.
- ▶ Größe 38 bis 48, Weite 11 (auch in Weite 12 lieferbar).

MAX 550 BOA PRO
92,- €
inkl. MwSt. 109,48 €



Das Wichtigste:



Gesunder arbeiten mit der
richtigen Dämpfung

Das MPU® REBOUND SYSTEM von
ATLAS ermöglicht ein spürbar schwungsvolles und
erschöpfungsloses Laufen.



XP
Durchtrittshemmung



ProTrax®
Entwickelt Sie die Innovation mit ProTrax®, dem
neuen Hightech-Obermaterial, dass alle
Erwartungen übertrifft. Mit einer einzigartigen
Kombination aus Leichtigkeit, Robustheit und
unterschiedlichen Innovationen unter ProTrax®
neuen Maßstäbe in der Arbeitswelt.



LEICHTER
ALS LEDER



AUSSERST
ROBUST



SCHNELLE
RÜCKTROCKNUNG



EINFACHE
REINIGUNG



BESONDERS
ATMUNGSAKTIV

Gültig: bis 30.04.2026

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
Es gelten unsere bekannten Liefer- und Zahlungsbedingungen.