

atlas[®]
SAFETY SHOES

FLASH 3300 BOA

*PRÄZISER FIT.
PERFEKTE EINSTELLUNG.
MILLIMETERGENAU.*





atlas[®]
SAFETY SHOES



PRÄZISER FIT. PERFEKTE EINSTELLUNG. MILLIMETERGENAU.

Li2 ist BOA's neuester Drehverschluss, der vor allem wegen seiner Präzision, dem schlankeren Profil und einem nachhaltigerem Design nicht mehr aus dem ATLAS[®]-Produktsortiment wegzudenken ist. **Li2** bietet mit seinem niedrigeren Profil und einer neuen Komposit-Materialmischung einen beständigeren Halt unter verschiedensten Bedingungen. Um die Strapazierfähigkeit noch weiter zu erhöhen, ist **Li2** mit Bajonett- und Kartuschensystem so konstruiert, dass es starken Stößen standhält.



FLASH 3300 BOA | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.Nr.: 79600

- alu-tec[®] Aluminiumkappe
- Mesh-Obermaterial
- Boa[®] Li2 System
- aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream[®] Konzept
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU[®] INNOFLEX System

FLASH 3305 XP BOA | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.Nr.: 72700

- XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- alu-tec[®] Aluminiumkappe
- Mesh-Obermaterial
- Boa[®] Li2 System
- aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream[®] Konzept
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU[®] INNOFLEX System





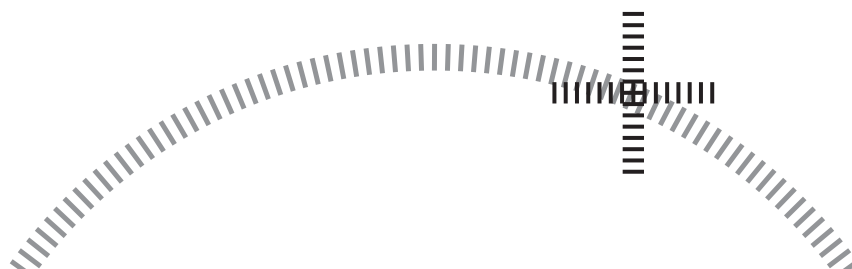
atlas[®]
SAFETY SHOES



DIE VORTEILE EINES SEITLICH ANGEBRACHTEN DREHVERSCHLUSSES:



- **Passt für eine Vielzahl von Fußformen und -größen:**
Menschen mit geringerem Fußvolumen/niedrigerem Rist müssen keine Kompromisse mehr bei der Passform eingehen.
- **Schnelles und präzises Einstellen der Passform:**
Durch BOA's gespiegeltes System ist die Bedienung des Drehverschlusses noch intuitiver.
- **Bessere Druckverteilung:**
Weitere Minimierung von Druckstellen, insbesondere bei Tätigkeiten, bei denen man kniet.





atlas[®]
SAFETY SHOES

PRIMARY BENEFITS

FLACHES DESIGN

Schlank und leicht für eine Top-Leistung ohne Energieverlust

STRAPAZIERFÄHIGKEIT

Beispiellose Strapazierfähigkeit, die den härtesten Bedingungen standhält



NACHHALTIGKEIT

Immer die Nachhaltigkeit im Blick, wird bei der Produktion besonders darauf geachtet, Materialabfälle wieder zu verwenden und zu reduzieren

MILLIMETERGENAUE ANPASSBARKEIT

Feineinstellung der Passform durch millimetergenaues Festziehen und Lockern

www.atlasschuhe.de

SCAN ME

