

The background features a pattern of hexagons. Some are solid black, while others are white with a thin grey outline. They are scattered across the page, with some forming larger clusters and others appearing as single units.

# NEXT STEP

**atlas**<sup>®</sup>  
**SAFETY SHOES**

# atlas<sup>®</sup>

## SAFETY SHOES

---



### SL 465 XP blue | ESD

Art. 22400

:EN ISO 20345 S1P SRC

:XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung

:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe

:3D-Dämpfungssystem

:Sportline Obermaterial

:aktiv-X Funktionsfutter

:clima-stream<sup>®</sup> Konzept

:ESD-Ausstattung

:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:MPU<sup>®</sup> INNOFLEX System



# atlas<sup>®</sup>

## SAFETY SHOES

---



### INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>

#### Spüre die Kraft der neuen Laufsohle

Das neue **INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>** leitet die Kräfte optimal von der Ferse bis zur Spitze ab und unterstützt somit die natürliche Kraftverlaufslinie. Für die entsprechende Energieaufnahme, also die Dämpfung, sind besondere Bereiche wie z.B. die **CLOUDZONE** in der Ferse verantwortlich. Die großformatigen Trittflächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem **MPU-Material** ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück.

## CLIMA STREAM<sup>®</sup>

### CLIMA-STREAM<sup>®</sup> KONZEPT

#### Lass Deine Füße durchatmen

Das ATLAS<sup>®</sup> **clima-stream<sup>®</sup> Konzept** maximiert die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und reguliert die Temperatur der Umgebung optimal. Der Einsatz von hochwertigem, besonders atmungsaktivem Obermaterial, dem thermoregulierenden Innenfutter und die Klima Komfort<sup>®</sup> Einlegesohle sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl.

## SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS

### SPORTLINE

#### The power of lightness

Spüren Sie die Dimension der Leichtigkeit. Die Modelle aus der **SportLine** stehen für höchste Qualität, innovativer Technologie und bieten dem Träger eine dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung. Das neue Laufsohlen-System **INNOFLEX** wurde speziell auf die Bedürfnisse der Träger entwickelt und bietet maximalen Tragekomfort in der Arbeitswelt. Die verwendeten Hightech- Obermaterialien sind besonders luftdurchlässig, wirken atmungsaktiv und bietet somit dauerhafte Performance.

# atlas<sup>®</sup>

## SAFETY SHOES

---



### XP<sup>®</sup> TECHNOLOGY

Mehr Performance. Mehr Komfort.

Mit der durchtrithemmenden **XP<sup>®</sup> Technologie** bietet ATLAS<sup>®</sup> ein innovatives System zum Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unter anderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.



### ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345

Generell werden alle Sicherheitsschuhe nach den Vorgaben der **DIN EN ISO 20345** produziert. In der Norm gibt es keine Anforderung/Prüfung für den ESD-Standard. Hier ist lediglich der Antistatikbereich für Sicherheitsschuhe definiert. Antistatische Schuhe müssen benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladung zu vermindern und gleichzeitig die Berührung von unter Spannung stehenden Geräten nicht ausgeschlossen ist.



### ALU-TEC<sup>®</sup> TECHNOLOGIE

Die neue Leichtigkeit

Aluminium dient nicht nur seit Jahren in der Luftfahrt und in der Automobilindustrie als Hightech-Werkstoff, sondern auch heute in vielen ATLAS<sup>®</sup> Sicherheitsschuhen. Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium ist besonders leicht und verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und garantiert somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten.