

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 46 blue | ESD

Art. 23300

:EN ISO 20345 S1 SRC

:podnosek aluminiowy alu-tec

:MPU REBOUND SYSTEM

:Sportline material

:oddychająca wysiolka aktiv-X

:koncepcja clima-stream

:ESD-sprzet (DIN EN 61340-5-1)

:Dostępne w tegosci W13/W14

:przystosowane również dla noszących wkładki

:MPU<sup>®</sup> INNOFLEX System



# atlas<sup>®</sup>

## SAFETY SHOES



### INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>

#### Poczuj moc nowej podeszwy zewnętrznej

ATLAS<sup>®</sup> łączy najnowsze technologie i anatomiczne wymogi każdego użytkownika obuwia. Nowy **INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>** stanowi całościową koncepcję podeszwy i wspomaga użytkownika w każdej fazie ruchu. Od pierwszej do ostatniej chwili kontaktu z podłożem, kompleks podeszwy jest stale regulowany przez stabilną i naturalną linię przebiegu siły **INNOFLEX LINE**. Przenosi ona optymalnie siły od pięty do czubków palców i w ten sposób wspomaga naturalną linię przebiegu siły. Do odpowiedniego absorbowania energii, czyli do amortyzacji służą odpowiednie strefy, takie jak na przykład **CLOUDZONE** na pięcie. Wielkoformatowe powierzchnie kontaktu podeszwy z podłożem, które zawierają bardzo dobrze amortyzujący materiał MPU<sup>®</sup>, pochłaniają energię i w odpowiedni sposób oddają ją z powrotem do procesu ruchu. Wszystko to gwarantuje chodzenie przez cały dzień pracy bez objawów zmęczenia.

## CLIMA STREAM<sup>®</sup>

### KONCEPCJA CLIMA-STREAM<sup>®</sup>

#### DYNAMICZNA REGULACJA TEMPERATURY

**Koncepcja clima-stream<sup>®</sup>** firmy ATLAS<sup>®</sup> maksymalnie zwiększa oddychalność, wyrównuje wilgotność wewnątrz buta i optymalnie dostosowuje się do temperatury otoczenia. Zastosowanie wysokiej jakości materiału wierzchniego o szczególnej oddychalności, termoregulująca wyściółka wewnętrzna oraz wkładka Klima Komfort<sup>®</sup> zapewniają wyjątkowy komfort noszenia.

## SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS

### SPORTLINE

#### MOC LEKKOŚCI

Poznaj nowe dymensje lekkości. Modele z serii **SportLine** to najwyższa jakość i innowacyjna technologia, która zapewnia użytkownikowi stałą, aktywną regulację wilgotności. Nowy system podeszwy **INNOFLEX** został specjalnie opracowany pod kątem wymagań użytkownika, dzięki czemu zapewnia maksymalny komfort noszenia w miejscu pracy. Zastosowane zaawansowane technologicznie materiały wierzchnie są szczególnie przepuszczalne dla powietrza, mają właściwości oddychające i dlatego zapewniają najlepsze oraz trwałe cechy użytkowe.

# atlas<sup>®</sup>

## SAFETY SHOES

---



### FUNKCJONALNA PODSZEWKA AKTIV-X AKTYWNA REGULACJA WILGOTNOŚCI

Szczególnie w codziennej pracy przy dużym wysiłku fizycznym wymaga się, a nawet oczekuje od obuwia, żeby regulowało temperaturę. **Funkcjonalna podszewka aktiv-X** oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i zapewnia użytkownikowi stałą, aktywną regulację wilgotności. Funkcjonalna podszewka aktiv-X ma działanie regulujące wilgoć i zapewnia szybkie wysychanie butów. Nie farbuje, jest przyjazna dla skóry i odporna na ścieranie. Ponadto posiada atest zgodnie z Oeko-Tex Standard 100.



### SYSTEM AMORTYZACJI 3D

#### Zdrowsza praca dzięki odpowiedniej amortyzacji

Nowy **system amortyzacji 3D** od ATLAS<sup>®</sup> zapewnia odczuwalny komfort użytkowania i chodzenie bez objawów zmęczenia. Podstawę tej doskonałej wygody obuwia stanowią trzy bazowe komponenty: **Redukcja siły nacisku. Amortyzacja. Dynamika.** Jest to zapewnione dzięki idealnemu współdziałaniu zmniejszającej nacisk wkładki oraz lekkiej i dobrze współpracującej z podłożem technologii podeszwy MPU.



### ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

#### Obuwie ochronne zgodnie z normą DIN EN ISO 20345

Ogólnie rzecz biorąc wszystkie buty ochronne są produkowane zgodnie ze wymogami normy **DIN EN ISO 20345**. W normie tej nie ma opisanych wymagań/badań dotyczących standardu ESD. Jest tu zdefiniowany tylko zakres antystatyczny dla obuwia ochronnego. Obuwie antystatyczne należy stosować, jeśli zachodzi konieczność zmniejszenia ładunku elektrostatycznego i jednocześnie nie jest wykluczony kontakt z urządzeniami pod napięciem.

# atlas<sup>®</sup>

## SAFETY SHOES

---



**alu-tec<sup>®</sup>**  
**INSIDE**

### TECHNOLOGIA ALU-TEC<sup>®</sup>

#### Nowy wymiar lekkości

Aluminium od lat wykorzystywane jest nie tylko jako zaawansowany technologicznie materiał w przemyśle lotniczym i motoryzacyjnym, ale dzisiaj również w wielu butach ochronnych ATLAS. Anatomicznie ukształtowany podnosek wykonany z aluminium jest wyjątkowo lekki i przesunął środek ciężkości buta w kierunku środka stopy. System ten działa aktywnie, zapobiegając potknięciom na skutek utraty równowagi. Ponadto neutralność termiczna aluminium zapobiega również tworzeniu się mostków zimna wewnątrz buta, a tym samym o każdej porze roku gwarantuje przyjemny mikroklimat dla stopy.