

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[®]
SAFETY SHOES

atlas[®]

SAFETY SHOES



SL 26 green | ESD

Art. 23200

: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)

:Dostępna w tegosc W12

:przystosowane również dla noszących wkładki

:MPU[®] INNOFLEX System



atlas[®]

SAFETY SHOES



INNOFLEX SYSTEM[®]

Poczuj moc nowej podeszwy zewnętrznej

ATLAS[®] łączy najnowsze technologie i anatomiczne wymogi każdego użytkownika obuwia. Nowy **INNOFLEX SYSTEM[®]** 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[®], 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[®]

KONCEPCJA CLIMA-STREAM[®]

DYNAMICZNA REGULACJA TEMPERATURY

Koncepcja clima-stream[®] firmy ATLAS[®] 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[®] 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[®]

SAFETY SHOES



FUNKCJONALNA PODSZEWKA AKTIV-X AKTYWNA REGULACJA WILGOTNOŚCI

Sz 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 farbuję, 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[®] 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[®]

SAFETY SHOES



alu-tec[®]
INSIDE

TECHNOLOGIA ALU-TEC[®]

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.