

## Niskie buty ESD FLASH 6105 XP, S3, W12, czarny/szary, rozmiar 42

---



Materiał cholewki SportLine jest wykonany z włókien tekstylnych i łączy w sobie różne zalety. Tkanina jest szczególnie przepuszczalna dla powietrza, ma właściwości oddychające i dlatego jest bardzo wygodna w noszeniu. Jest również wodoodporny, szybko schnący i wytrzymały dzięki swoim właściwościom hydrofobowym. ATLAS® łączy w sobie najnowocześniejszą technologię z anatomicznymi potrzebami każdego użytkownika. Nowy INNOFLEX SYSTEM® to całościowa koncepcja podeszwy do biegania, która wspiera biegacza w każdej fazie ruchu. Od pierwszego do ostatniego kontaktu z podłożem, kompleks podeszwy jest stale prowadzony wzdłuż tej samej naturalnej linii siły, INNOFLEX LINE. Optymalnie kieruje siły od pięty do palców, a tym samym wspiera naturalną linię progresji siły. Specjalne obszary, takie jak CLOUDZONE w pięcie, odpowiadają za odpowiednie pochłanianie energii, czyli amortyzację. Wielkoformatowe powierzchnie bieżnika, które są wyposażone w materiał MPU®, który jest szczególnie energochłonny, pochłaniają energię i zwracają ją do sekwencji ruchu w ukierunkowany sposób.

Gwarantuje to chodzenie bez zmęczenia przez cały dzień roboczy. Dzięki odpornej na przebicie technologii XP®, ATLAS® oferuje innowacyjny system ochrony stopy przed ostrymi przedmiotami, takimi jak gwoździe. W tym celu zastosowano zaawansowany technologicznie materiał tekstylny zawierający włókna aramidowe. Oznacza to, że zwiększone bezpieczeństwo nie odbywa się kosztem komfortu noszenia, ponieważ tkanina nie zawiera metalu, jest niezwykle lekka i wspiera naturalne skręcanie stopy.

Anatomicznie ukształtowany stalowy podnosek chroni stopę w obszarze palców przed uderzeniami o sile co najmniej 200 dżuli i obciążeniem ściskającym co najmniej 15 kN, zgodnie z normą EN ISO 20345:2012. Zwłaszcza podczas klęczenia po pewnym czasie w obszarze palców buta mogą pojawić się oznaki zużycia. Można je znacznie zmniejszyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU, zwiększając w ten sposób żywotność buta. Właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane, szczególnie w codziennym życiu zawodowym z dużym wysiłkiem fizycznym. Funkcjonalna podszewka aktiv-X oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i oferuje użytkownikowi stałą, aktywną regulację wilgoci. Funkcjonalna podszewka aktiv-X ma działanie regulujące wilgoć i zapewnia szybkie wysychanie butów. Nie odbarwia się, jest przyjazna dla skóry i odporna na ścieranie.

Zdrowsza praca dzięki odpowiedniej amortyzacji. Nowy MPU-REBOUND-SYSTEM firmy ATLAS® umożliwia zauważalnie delikatne i niemęczące chodzenie. Innowacyjny system podeszwy stanowi podstawę tego wyjątkowego komfortu chodzenia i oferuje odciążenie, amortyzację i dynamikę dla użytkownika, dzięki doskonałemu połączeniu wkładki zmniejszającej nacisk oraz lekkiej i responsywnej pianki MPU. ATLAS® oferuje szeroką gamę różnych wkładek ortopedycznych. Artykuły oznaczone tutaj są odpowiednie dla wkładek ortopedycznych zgodnie z zasadą DGUV 112-191. Decydujące znaczenie ma oznakowanie na bucie.

- System MPU INNOFLEX
- Odporność na przebicie bez użycia metalu XP
- stalowy podnosek
- Ochrona palców MPU
- funkcjonalna wyściółka aktiv-X
- SYSTEM ODBICIA MPU
- nadaje się do wkładek-DGUV 112-191

Numer artykułu.	<b>WL84644</b>
Model	FLASH 6105 XP ESD W12
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	80812-42
Dane producenta GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund

www.atlasschuhe.de

Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Kolor	szary, czarny
W zestawie bateria	nie
Rodzaj butów	Półbut
Klasa bezpieczeństwa	S3
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W12
Rozmiar buta UE	42
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL70264	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL84638	36	W12
WL70265	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL84639	37	W12
WL70266	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL84640	38	W12
WL70267	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL84641	39	W12
WL70268	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL84642	40	W12
WL70269	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL84643	41	W12
WL70270	42	W10 (Szerokość standardowa)
<b>WL84644</b>	<b>42</b>	<b>W12</b>
WL70271	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL84645	43	W12
WL70272	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL84646	44	W12

Products for the electronic industry



WL70273	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL84647	45	W12
WL70274	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL84648	46	W12
WL70275	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL84649	47	W12
WL70276	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL84650	48	W12
WL70277	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL84651	49	W12

