

## Niskie buty ESD FLASH 6305 XP, S3, W12, Cordura, unisex, czarny/szary, rozmiar 36



CORDURA to zaawansowana technologicznie tkanina wykonana z włókien nylonowych o strukturze powietrza, która gwarantuje spełnienie najwyższych wymagań podczas użytkowania. Jest to niezwykle wytrzymały, oddychający i lekki materiał, który idealnie nadaje się do nowych modeli. Materiał jest również wodoodporny i odporny na zabrudzenia, łatwy w pielęgnacji i zachowuje swój kształt przez długi czas. 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 pracy.

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, ponieważ tkanina nie zawiera metalu, jest niezwykle lekka i wspiera naturalne skręcanie stopy. Technologia Alu-tec®: nowa lekkość. Aluminium jest od lat stosowane nie tylko jako zaawansowany technologicznie materiał w lotnictwie i przemyśle motoryzacyjnym, ale także w wielu butach ochronnych ATLAS. Anatomicznie ukształtowany aluminiowy podnosek jest wyjątkowo lekki i przenosi środek ciężkości buta na środek stopy. Zapobiega to potknięciom spowodowanym brakiem równowagi. Neutralne termicznie zachowanie aluminium zapobiega również tworzeniu się zimnych mostków wewnątrz buta, a tym samym gwarantuje przyjemny klimat stopy o każdej porze roku. Szczególnie podczas klęczenia, obszar palców buta może po pewnym czasie wykazywać oznaki zużycia. Można to znacznie zmniejszyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców z włókna węglowego, która wydłuża 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® umożliwi 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
- aluminiowy podnosek alu-tec
- ochrona palców wzmocniona włóknem węglowym
- funkcjonalna wyściółka aktiv-X
- SYSTEM ODBICIA MPU
- nadaje się do wkładek DGUV 112-191

Numer artykułu.

WL74656

Model

FLASH 6305 XP ESD W12

Products for the electronic industry



Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	26912-36
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	36
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL57398	36	W10 (Szerokość standardowa)
<b>WL74656</b>	<b>36</b>	<b>W12</b>
WL57399	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL74657	37	W12
WL57400	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL74658	38	W12
WL57401	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL74659	39	W12
WL57402	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL74660	40	W12
WL57403	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL74661	41	W12
WL57404	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL74662	42	W12

WL57405	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL74663	43	W12
WL57406	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL74664	44	W12
WL57407	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL74665	45	W12
WL57408	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL74666	46	W12
WL57409	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL74667	47	W12
WL57410	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL74668	48	W12
WL57411	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL74669	49	W12

