

Obuwie niskie ESD FLASH 6100, W10, S2, czarny, szary, rozmiar 40



ATLAS® łączy w sobie najnowocześniejsze technologie i anatomiczne potrzeby każdego użytkownika. Nowy INNOFLEX SYSTEM® jest holistyczną koncepcją podeszwy zewnętrznej i wspiera biegacza w każdej fazie ruchu. Od pierwszego do ostatniego kontaktu z podłożem kompleks podeszwy jest stale prowadzony przez tę samą, naturalną linię sił - INNOFLEX LINE. Optymalnie prowadzi siły od pięty do palców i w ten sposób wspiera naturalną linię progresji siły. Specjalne obszary, takie jak CLOUDZONE w pięcie, odpowiadają za odpowiednie pochłanianie energii, czyli amortyzację. Wielkoformatowe powierzchnie bieżnika, wyposażone w szczególnie absorbujący energię materiał MPU®, pochłaniają energię i w ukierunkowany sposób oddają ją do procesu ruchu. Gwarantuje to chodzenie bez zmęczenia przez cały dzień pracy.

Anatomicznie ukształtowana stalowa osłona palców chroni stopę w obszarze palców przed uderzeniem o sile co najmniej 200 dżuli i naprężeniem ściskającym o wartości co

najmniej 15 kN, zgodnie z normą EN ISO 20345:2012.

Szczególnie podczas czynności wykonywanych w pozycji klęczącej, po pewnym czasie mogą pojawić się oznaki zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU, a tym samym zwiększyć żywotność buta.

Szczególnie w codziennym życiu zawodowym, przy dużym obciążeniu fizycznym, właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i oferuje użytkownikowi trwałą, aktywną regulację wilgoci. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X reguluje wilgoć i sprawia, że buty szybko ponownie wysychają. Nie plami, jest przyjazny dla skóry i odporny na ścieranie.

Pracuj zdrowiej dzięki odpowiedniej amortyzacji. Nowy system amortyzacji 3D firmy ATLAS® umożliwia odczuwalnie delikatne i niemęczące chodzenie. Podstawę tego wyjątkowego komfortu chodzenia tworzą trzy podstawowe komponenty: Odciążenie ciśnieniowe. Amortyzacja. Dynamika. Zapewnia to doskonałe współdziałanie łagodzącej nacisk wkładki oraz lekkiej i responsywnej technologii podeszwy MPU.

ATLAS® oferuje Państwu szeroką gamę różnych wkładek ortopedycznych. Oznaczone tu artykuły nadają się na wkładki ortopedyczne zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191. Decydujące znaczenie ma tu oznaczenie na bucie.

Numer artykułu.	WL70254
Model	FLASH 6100 ESD
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	72000-40
Dane producenta GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Długość z opakowaniem	39 mm
Szerokość z opakowaniem	23 mm
Wysokość z opakowaniem	12 mm
Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Informacje o kolorze producenta	czarny, szary
Kolor	szary, czarny
W zestawie bateria	nie

Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Półbut
Klasa bezpieczeństwa	S2
Podeszwa buta	System MPU INNOFLEX
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W10 (Szerokość standardowa)
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> • System MPU INNOFLEX • Stalowa czapka na palcach • Ochrona palców MPU • active-X funkcjonalna podszewka • System amortyzacji 3D • nadaje się do wkładek-DGUV 112-191
Materiał (buty)	Górna warstwa Sportline
Rozmiar buta UE	40
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL70250	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL84624	36	W12
WL70251	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL84625	37	W12
WL70252	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL84626	38	W12
WL70253	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL84627	39	W12
WL70254	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL84628	40	W12
WL70255	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL84629	41	W12
WL70256	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL84630	42	W12
WL70257	43	W10 (Szerokość standardowa)

WL84631	43	W12
WL70258	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL84632	44	W12
WL70259	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL84633	45	W12
WL70260	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL84634	46	W12
WL70261	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL84635	47	W12
WL70262	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL84636	48	W12
WL70263	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL84637	49	W12

