

**ESD niskie obuwie FLASH 2605 XP, S1P, siatka, unisex,
czarny/neon-green, rozmiar 49**



Zaawansowana technologicznie wkładka MESH UPPER dokładnie obejmuje stopę i gwarantuje użytkownikowi trwałą oddychalność, elastyczność i niepowtarzalny komfort noszenia. Powietrzna faktura tkaniny gwarantuje optymalną cyrkulację powietrza, a tym samym zapewnia stale przyjemny klimat dla stóp.

ATLAS® łączy w sobie najnowocześniejsze technologie i anatomiczne potrzeby każdego użytkownika. Nowy INNOFLEX SYSTEM® jest holistyczną koncepcją podeszwy do biegania 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 w procesie ruchu. 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. Do tego celu wykorzystywany jest zaawansowany technologicznie materiał tekstylny zawierający włókna aramidowe. Zwiększone bezpieczeństwo nie odbywa się kosztem komfortu noszenia, ponieważ tekstylia nie zawierają metali, są niezwykle lekkie i wspierają naturalną skrętność stopy.

Technologia Alu-tec®: nowa lekkość. Aluminium od lat stosowane jest nie tylko jako zaawansowany technologicznie materiał w lotnictwie i przemyśle samochodowym, ale także w wielu dzisiejszych butach ochronnych ATLAS. Anatomicznie ukształtowana aluminiowa osłona palców jest szczególnie lekka i przesuwą środek ciężkości buta na środek stopy. To aktywnie pomaga zapobiegać wypadkom potknięć spowodowanych brakiem równowagi. Termicznie neutralne zachowanie aluminium zapobiega również tworzeniu się mostków zimna wewnątrz buta i tym samym gwarantuje przyjemny klimat dla stóp o każdej porze roku.

Szczególnie przy kłęczeniu po pewnym czasie może dojść do zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU, a tym samym zwiększyć żywotność buta.

Właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane, zwłaszcza w codziennym życiu zawodowym, w którym występują duże obciążenia fizyczne. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i oferuje użytkownikowi trwałą, aktywną regulację wilgoci. Funkcjonalna wyściółka 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® sprawia, że chodzenie jest odczuwalnie delikatne i nie powoduje zmęczenia. Podstawę tego wyjątkowego komfortu chodzenia tworzą trzy podstawowe komponenty: Ociążenie ciśnieniowe. Amortyzacja. Dynamika. Zapewnia to doskonałe współdziałanie łagodzącej nacisk wkładki oraz lekkiej i responsywnej technologii podeszwy MPU.

Koncepcja ATLAS® clima-stream® maksymalizuje oddychalność, równoważy wilgoć wewnątrz buta i optymalnie reguluje temperaturę otoczenia. Zastosowanie wysokiej jakości, szczególnie oddychającego materiału górnego, termoregulującej wyściółki wewnętrznej oraz wkładki Klima Komfort® zapewnia wyjątkowe odczucia podczas noszenia.

ATLAS® oferuje Państwu szeroką gamę różnych wkładek ortopedycznych. Oznaczone

tutaj artykuły nadają się na wkładki ortopedyczne zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191. Decydujące znaczenie ma tu oznaczenie na bucie.

Numer artykułu.	WL57077
Model	FLASH 2605 XP ESD
Linia modelowa	FLASH 2605 XP ESD
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	44100-49
Dane producenta GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Długość z opakowaniem	350 mm
Szerokość z opakowaniem	250 mm
Wysokość z opakowaniem	150 mm
Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Informacje o kolorze producenta	czarny / neonowo-zielony
Kolor	zielony, czarny
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Półbut
Klasa bezpieczeństwa	S1P
Podeszwa buta	System MPU INNOFLEX
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W10 (Szerokość standardowa)
Odporność na przebicie	XP bez metalu
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> • Cholewka z siatki • System MPU INNOFLEX • XP odporność na penetrację bez metalu • aluminiowa osłona palców alu-tec • Ochrona palców MPU • active-X funkcjonalna podszewka • System amortyzacji 3D • koncepcja clima-stream • nadaje się do wkładek-DGUV 112-191
Materiał (buty)	Siatkowy materiał wierzchni
Rozmiar buta UE	49

Zgodny z ESD

tak

Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)

Kategoria

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL57064	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL57078	36	W12
WL57065	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL57079	37	W12
WL57066	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL57080	38	W12
WL57067	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL57081	39	W12
WL57068	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL57082	40	W12
WL57069	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL57083	41	W12
WL57070	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL57084	42	W12
WL57071	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL57085	43	W12
WL57072	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL57086	44	W12
WL57073	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL57087	45	W12
WL57074	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL57088	46	W12
WL57075	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL57089	47	W12
WL57076	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL57090	48	W12
WL57077	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL57091	49	W12