

ESD sandał SL 465 XP blue 2.0, W12, S1P, Sportline, unisex, czarny/royal blue, rozmiar 45



Cholewka SportLine to materiał, który składa się z włókien tekstylnych i łączy w sobie różne zalety. Tkanina jest szczególnie przepuszczalna dla powietrza, ma właściwości oddychające i dzięki temu zapewnia bardzo przyjemny komfort noszenia. Jego właściwości hydrofobowe sprawiają, że jest również hydrofobowy, szybkoschnący i odporny na zużycie.

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 klęczeniu po pewnym czasie może dojść do zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU i w ten sposób 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 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.

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.	WL58360
Model	SL 465 XP blue 2.0, W12 ESD
Linia modelowa	SL 465 XP blue 2.0 ESD
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	22412-45
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 / królewski błękit
Kolor	niebieski, czarny
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Sandały
Klasa bezpieczeństwa	S1P
Podeszwa buta	System MPU INNOFLEX
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W12
Odporność na przebicie	XP bez metalu
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> • Cholewka SportLine • System MPU INNOFLEX • XP odporność na penetrację bez metalu • aluminiowa osłona palców alu-tec • wzmocniona włóknem węglowym ochrona palców • funkcjonalna podszewka aktiv-X • System amortyzacji 3D • koncepcja clima-stream • nadaje się do wkładek-DGUV 112-191
Materiał (buty)	Górna warstwa Sportline
Rozmiar buta UE	45

Zgodny z ESD

tak

Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)

Kategoria

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL58346	35	W10 (Szerokość standardowa)
WL58350	35	W12
WL33915	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL58351	36	W12
WL58367	36	W13
WL58383	36	W14
WL31032	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL58352	37	W12
WL58368	37	W13
WL58384	37	W14
WL33916	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL58353	38	W12
WL58369	38	W13
WL58385	38	W14
WL33917	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL58354	39	W12
WL58370	39	W13
WL58386	39	W14
WL31033	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL58355	40	W12
WL58371	40	W13
WL58387	40	W14
WL31034	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL58356	41	W12
WL58372	41	W13
WL58388	41	W14
WL32348	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL58357	42	W12

WL58373	42	W13
WL58389	42	W14
WL33918	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL58358	43	W12
WL58374	43	W13
WL58390	43	W14
WL32349	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL58359	44	W12
WL58375	44	W13
WL58391	44	W14
WL32350	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL58360	45	W12
WL58376	45	W13
WL58392	45	W14
WL33919	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL58361	46	W12
WL58377	46	W13
WL58393	46	W14
WL32351	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL58362	47	W12
WL58378	47	W13
WL58394	47	W14
WL58347	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL58363	48	W12
WL58379	48	W13
WL58395	48	W14
WL58348	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL58364	49	W12
WL58380	49	W13
WL58396	49	W14
WL58349	50	W10 (Szerokość standardowa)
WL58365	50	W12
WL58381	50	W13
WL58397	50	W14